

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## PDU metered/metered plus/switched/managed

Serienprodukte, serial products, sériové produkty

7979.202	7979.210	7979.215	7979.216	7979.236	7979.237	7979.302	7979.315
7979.316	7979.336	7979.337	7979.415	7979.416	7979.436	7979.437	7979.515
7979.516	7979.536	7979.537					



und auftragsbezogen gefertigte PDU-Varianten  
and built-to-order PDU variants  
a varianty PDU na objednávku

7979.203	7979.233	7979.310	7979.334	7979.410	7979.434	7979.510	7979.534
7979.204	7979.234	7979.311	7979.335	7979.411	7979.435	7979.511	7979.535
7979.211	7979.235	7979.312	7979.338	7979.412	7979.438	7979.512	7979.538
7979.212	7979.238	7979.313	7979.339	7979.413	7979.439	7979.513	7979.539
7979.213	7979.239	7979.314	7979.340	7979.414	7979.440	7979.514	7979.540
7979.214	7979.240	7979.330	7979.342	7979.430	7979.442	7979.530	7979.542
7979.230	7979.242	7979.331	7979.402	7979.431	7979.502	7979.531	7979.821
7979.231	7979.303	7979.332	7979.403	7979.432	7979.503	7979.532	7979.822
7979.232	7979.304	7979.333	7979.404	7979.433	7979.504	7979.533	7979.823

## Installations- und Kurz-Bedienungsanleitung

## Installation and Short User Guide

## Instalační a uživatelský návod k použití



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



### DE Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt dient ausschließlich als Zubehör zur Bereitstellung der elektrischen Energieversorgung und -verteilung in Einrichtungen der Informationstechnik. Vorgesehene Einsatzorte sind Schränke und Schrank-Anreihungen sowie Rahmengestelle zur Aufnahme von Server- und Netzwerktechnik in Sicherheits- und Technikräumen. Bei abweichender Anwendung ist mit Rittal Rücksprache zu halten. Die Produkte dürfen ausschließlich mit dem von Rittal vorgesehenen Systemzubehör kombiniert und betrieben werden.

#### Sicherheitshinweise

Das Gehäuse dieses Produktes darf nicht geöffnet werden! Das Produkt darf nur innerhalb der in den technischen Daten spezifizierten Grenzen betrieben werden! Das Produkt darf nicht in Kontakt mit Wasser, aggressiven oder entzündbaren Gasen und Dämpfen geraten! Das Abschalten eines Ausgangssteckplatzes stellt keine sichere Lasttrennung dar!

### EN Intended use

Intended operation/areas of application This product serves only as an accessory for the supply and distribution of electrical energy in information technology systems. Envisaged deployment locations are enclosures and enclosure systems, as well as racks for the installation of server and network technology in secure and technology rooms. Please consult Rittal prior to implementing other applications. These products must be combined and operated only with the system accessories envisaged by Rittal.

#### Safety instructions

The casing of this product must not be opened! The product can be used only within the limits of the specified technical data! The product must not come into contact with water, aggressive or flammable gases and vapours! Switching off an output slot does not constitute a safe load disconnection!

### FR Utilisation correcte

Ce produit est un accessoire de distribution de courant pour les installations d'infrastructures IT. Les conditions d'intégration prévues sont les baies individuelles ou juxtaposées, les racks pour applications serveurs et réseaux dans des locaux techniques, dédiés et sécurisés. Pour toute autre application, veuillez contacter Rittal. Les produits doivent être combinés et utilisés exclusivement avec les accessoires Rittal prévus.

#### Consignes de sécurité

Le boîtier du produit ne doit pas être ouvert ! Le produit doit être utilisé uniquement dans les limites spécifiées dans les caractéristiques techniques. Le produit ne doit pas être en contact avec de l'eau, des gaz et vapeurs agressifs ou inflammables ! La désactivation d'une prise ne constitue pas un sectionnement sécurisé !

### NL Voorgescreven gebruik

Dit product dient uitsluitend als accessoire voor de elektriciteitsvoorziening en stroomverdeling binnen installaties voor informatietechniek. Beoogde gebruiklocaties zijn kasten en kastsystemen, evenals frames voor de montage van server- en netwerktechniek in beveiligings- en technische ruimten. Bij gebruik dat hiervan afwijkt, dient u contact op te nemen met Rittal. De producten mogen uitsluitend met de door Rittal aangegeven systeemtoebehoren worden gecombineerd en gebruikt.

#### Veiligheidsvoorschriften

De behuizing van dit product mag niet worden geopend. Het product mag uitsluitend binnen de in de technische gegevens aangegeven grenzen worden gebruikt. Het product mag niet in contact komen met water of met bijtende of ontvlambare gassen en dampen. Het uitschakelen van een uitgaand contact vormt geen veilige ont koppeling van de spanning.

### SE Ändamålsenlig användning

Denna produkt är endast avsedd som tillbehör, för att ge elektrisk energiförsörjning och -fördelning i anordningar för informationsteknik. Avsedda användningsplatser är skåp eller ihopbyggda skåpsystem samt ramstativ för server- och nätverksteknik i säkerhets- och teknikrum. All annan användning är endast tillåten efter samråd med Rittal.

Produkterna får endast kombineras och användas med de systemtillbehör som föreskrivits av Rittal.

#### Säkerhetsinstruktioner

Denna produkts hölje får inte öppnas! Produkten får endast köras inom de angivna gränser som specificeras i avsnittet om tekniska data! Produkten får inte komma i kontakt med vatten eller aggressiva eller brännbara gaser och ångor! Frånkoppling av en utgångskontakt innebär inte att lasten är säkert fränskild!

### IT Impiego conforme alle norme

Questo prodotto può essere utilizzato esclusivamente come accessorio per la fornitura e la distribuzione di energia elettrica nei dispositivi IT. Il suo impiego è previsto all'interno di armadi di comando, anche in batteria, nonché in rack per l'alloggiamento di server e apparecchi di rete nei locali tecnici e di sicurezza. Per un uso diverso da quello specificato, rivolgersi al proprio referente Rittal. I prodotti devono essere combinati e utilizzati unicamente con gli accessori di sistema previsti da Rittal.

#### Istruzioni di sicurezza

Non aprire l'alloggiamento del prodotto. Il prodotto deve essere utilizzato rispettando i valori limite specificati nei dati tecnici. Evitare che il prodotto venga a contatto con acqua, gas aggressivi o infiammabili e vapore. La disattivazione del circuito di alimentazione di una presa di uscita non rappresenta un modo sicuro per effettuare la separazione del carico.

### ES Uso correcto

Este producto debe ser utilizado exclusivamente como accesorio para el suministro de energía eléctrica y su distribución en instalaciones de tecnologías de la información. El montaje debe realizarse en armarios de distribución y armarios ensamblados, así como en racks para alojar servidores y equipos de redes en salas técnicas y de seguridad. Para otro tipo de aplicación debe consultarse previamente a Rittal. Estos productos deben combinarse y utilizarse exclusivamente con los accesorios previstos para ello por parte de Rittal.

#### Instrucciones de seguridad

¡No abrir la carcasa del producto! ¡El producto debe utilizarse exclusivamente dentro de los límites especificados en los datos técnicos! ¡El producto no debe entrar en contacto con agua, ni con gases y vapores agresivos o inflamables! ¡La desconexión de un punto de conexión de toma no garantiza una separación de la carga!

### FI Määräystenmukainen käyttö

Tämä tuote on ainoastaan lisävaruste sähköisen virransyötön ja -jakelun valmisteluun informaatioteknisissä laitteissa. Tarkoitettuja käyttöalueita ovat kaapit ja rivitetyt kaapit sekä runkoalustat palvelin- ja verkkotekniikan käyttämiseen turva- ja tekniikkatiloissa. Muunlaisesta käytöstä on sovittava Rittalin kanssa. Näitä tuotteita saa yhdistellä ja käyttää vain Rittalin tarkoitamien järjestelmälisävarusteiden kanssa.

#### Turvallisuusohjeet

Älä avaa tämän tuotteen koteloa. Käytä tuotetta vain teknisissä tiedoissa mainittujen rajojen sisällä. Tuote ei saa joutua kosketuksiin veden tai aggressiivisten tai syttyvien kaasujen tai höyryjen kanssa. Lähtöaukkojen katkaiseminen ei ole turvallinen kuormankatkaisutapa.

### DK Forskriftsmæssig anvendelse

Deette produkt må udelukkende anvendes som tilbehør til etablering af elektrisk energiforsyning og -fordeling i informationsteknologiske anlæg. Anvendelsesstedet er skabe og skabsrækker samt IT-racket til montering af server- og netværkskomponenter i sikkerheds- og teknikrum. Enhver anden anvendelse må kun ske efter aftale med Rittal. Produkterne må kun kombineres og ibrugtages sammen med systemtilbehør, der er godkendt af Rittal.

#### Sikkerhedsanvisninger

Produktets kabinet må ikke åbnes! Produktet må kun anvendes inden for de grænseværdier, der er angivet i de tekniske data. Produktet må ikke komme i kontakt med vand, skadelige eller letantændelige gasser eller dampe! Afbrydelsen af en udgangskortplads udgør ikke en sikker lastfrakobling!

**IE Úsáid bheartaithe**

Níl sa táirge seo ach comhpháirt chun fuinneamh leictreach a sholáthar agus a dhálleáid i gcóras teicneolaíochta faisnéise. Is iad cabinéid agus córais cabinéid na suíomhanna ina bheartaítear imlunnú, chomh maith le raioc chun teicneolaíocht freastalaí agus líonra a shuiteáil i seomraí sábháilteachta agus teicneolaíochta. Téigh i gcomhairle le Rittal sula n-úsáideann tú é ar bhealach eile. Ní féidir na córais seo a úsáid agus a fheidhmiú ach amháin i dtaca leis na hoiriúintí córais beartaíte ag Rittal.

**Treoracha sábháilteachta**

Ní ceart cásáil an táirge seo a oscailt! Ní féidir an táirge a úsáid ach amháin faoi réir na dteorainneacha a shonraítear sna sonraí teicniúla! Ná lig don táirge seo dul i dteagmháil le huisce, gáis agus gala ionsaitheacha nó inadhaínte! Ní hionann slótan aschuir a mhíchadh agus dícheangal lódála sábháilte!

**PL Używać zgodnie z przeznaczeniem**

Ten produkt służy wyłącznie jako akcesorium do zapewniania zasilania i rozdzielu energii elektrycznej w urządzeniach IT. Przewidywanymi miejscami zastosowań są szafy i szeregry szaf, a także stelaże ramowe do montażu techniki serwerowej i sieciowej w pomieszczeniach bezpieczeństwa i technicznych. W przypadku innych zastosowań należy skontaktować się z Rittal. Produkty można łączyć i użytkować wyłącznie z przewidzianymi akcesoriami systemowymi Rittal.

**Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

Nie wolno otwierać obudowy tego produktu. Produkt może być używany tylko w granicach określonych w danych technicznych. Produkt nie może mieć kontaktu z wodą, agresywnymi lub łatwopalnymi gazami i oparami. Wyłączenie gniazdzka wyjściowego nie gwarantuje bezpiecznego rozłączenia.

**CZ Použití v souladu s určením**

Tento produkt slouží výhradně jako příslušenství pro napájení a rozvod elektrické energie v zařízeních určených pro IT technologie. Instalace a umístění jen výhradně v aplikacích k tomu určených. Jiné použití konzultujte se společností Rittal. Produkty se smí kombinovat a provozovat pouze se systémovým příslušenstvím společnosti Rittal.

**Bezpečnostní pokyny**

Zařízení se nesmí otvírat! Provozovat se smí pouze v rozsahu určeném technickými parametry! Produkt se nesmí dostat do kontaktu s vodou, agresivními nebo vznítilitelnými plyny a výpari! Odpojení výstupu nepředstavuje bezpečné odpojení zátěže!

**BG Заправидна употреба**

Този продукт служи само като принадлежност за осигуряване на електрозахранване и електроразпределение за информационно-технологично оборудване. Предвидените места на употреба са шкафове и системи от шкафове, както и носещи рамки за поставяне на сървърно и мрежово оборудване в помещението за защита и съхранение на техника. За друго приложение трябва да се консултирате с Rittal. Продуктите може да се комбинират и използват само с предвидените от Rittal принадлежности.

**Инструкции за безопасност**

Корпусът на този продукт не трябва да се отваря! Продуктът може да се използва само в рамките на определените в техническите данни граници! Продуктът не трябва да влиза в контакт с вода, агресивни или запалими газове и пари! Изключването на изходно гнездо не представлява безопасно откъпане на товара!

**RU Использование согласно назначению**

Данный продукт используется исключительно как аксессуар для обеспечения и распределения электропитания для устройств в информационных технологиях. Соответствующими областями применения являются шкафы и ряды шкафов, а также рамные каркасы для размещения серверов и сетевого оборудования в помещениях безопасности и технических помещениях. При иных условиях применения необходимо проконсультироваться с Rittal. Продукты могут комбинироваться и эксплуатироваться исключительно с совместимыми комплектующими Rittal.

**Меры безопасности**

Корпус продукта открывать нельзя! Продукт можно эксплуатировать только при соблюдении граничных условий, заданных в технических характеристиках! Не допускается контакт продукта с водой, агрессивными или легковоспламеняющимися газами или парами!

Отключение розетки не является безопасным отключением нагрузки!

**GR Προβλεπόμενη χρήση**

Αυτό το προϊόν χρησιμοποιεί αποκλειστικά ως πρόσθετος εξοπλισμός για τη διάθεση και διανομή της τροφοδοσίας ηλεκτρικής ενέργειας σε εγκαταστάσεις πληροφοριακών συστημάτων. Προβλεπόμενη χώρα χρήσης είναι εμπορικά και συνδυασμοί εμπορίων, καθώς και πλαίσια τοποθέτησης συστημάτων διακομισμού και δικτύων σε χώρους εξοπλισμού ασφαλείας και τεχνικού εξοπλισμού. Για χρήση πέραν της προβλεπόμενης απαιτείται αδειοδότηση με την Rittal. Τα προϊόντα επιτρέπεται να συνδυαστούν και να χρησιμοποιηθούν αποκλειστικά με τον πρόσθετο εξοπλισμό που προβλέπεται από την Rittal.

**Υποδείξεις ασφαλείας**

Δεν επιτρέπεται το άνοιγμα του περιβλήματος του συγκεκριμένου προϊόντος! Το προϊόν επιτρέπεται να τεθεί σε λειτουργία μόνο εντός των ορίων που ορίζονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά! Το προϊόν δεν επιτρέπεται να έρθει σε επαφή με νερό και δραστικά ή εύφλεκα αέρια και αναθυμώσεις! Η απενεργοποίηση μιας υποδοχής εξόδου δεν αποτελεί ασφαλή τρόπο απουσίσεως φορτίου!

**RO Domeniul de utilizare**

Acest produs servește exclusiv ca accesoriu pentru asigurarea unor sisteme de furnizare și distribuție a energiei electrice în echipamente de tehnologia informației. Locurile de utilizare prevăzute sunt dulapuri și sisteme de dulapuri precum și rackuri destinate instalării serverelor și rețelelor în camere tehnologice sau de calcul. Pentru o utilizare diferită, contactați mai întâi Rittal. Produsele pot fi combinate și exploatare exclusiv cu accesorii prevăzute de Rittal.

**Instrucțiuni de siguranță**

Este interzisă deschiderea carcasei acestui produs! Produsul poate fi utilizat doar între limitele specificate în datele tehnice! Produsul nu poate intra în contact cu apă, gaze și vapori agresivi sau inflamabili! Deconectarea unui slot de plecare nu constituie o separare a sarcinii în condiții de siguranță!

**HR Predviđena uporaba**

Ovaj proizvod služi isključivo kao pribor za osiguranje opskrbe i raspodjele električne energije u uređajima informacijske tehnike. Predviđena mjesta primjene su ormari i skupine ormara kao i okvima postolja za prihvat serverске i mrežne tehnike u sigurnosnim i tehničkim prostorijama. U slučaju odstupanja od navedene primjene potreban je prethodni dogovor s tvrtkom Rittal. Proizvodi se smiju kombinirati i puštati u rad isključivo uz pribor sustava koji predviđa tvrtka Rittal.

**Sigurnosne upute**

Kućičte ovog proizvoda ne smije se otvarati! Proizvod se smije puštati u rad isključivo u granicama koje su definirane u tehničkim podacima! Proizvod ne smije doći u dodir s vodom, agresivnim ili zapaljivim plinovima i parama! Isklapanje izlaznog utičnog priključka ne predstavlja sigurno odvajanje od napona!

**HU Rendeltetéseszerű használat**

Ez a termék kizárólag az elektromos áramellátás rendelkezésre állásához és elosztásához való tartozékként szolgál informatikai berendezésekben. Rendeltetéseszerű alkalmazási helyek biztonsági és műszaki termekben a szerver- és hálózati technika rögzítésére szolgáló szerelvények és sorolt szerelvények, valamint vázkeretek. Ettől eltérő alkalmazás esetén a Rittal-lal kell konzultálni. A termék kizárólag a Rittal által előírt rendszertartozékkal kombinálhatók és üzemeltethetők.

**Biztonsági tudnivalók**

A termék házát felnyitni tilos! A termék csak a műszaki adatokban megadott határértékekben belül üzemeltethető! A termék nem léphet érintkezésbe vízzel, agresszív vagy gyúlékony gázokkal és gőzökkel! Egy kimeneti csatlakozó lekapcsolása nem jelent biztonságos terhelésszakszólást!

### LT Naudojimas pagal paskirtį

Šį produktą galima naudoti tik kaip prietaisą elektros energijai tiekti ir paskirstyti informacinių technologijų sistemose. Šie įrenginiai montuoti nei skyduose / spintose ir jėle sujungtuose skyduose / spintose, ar rėmų konstrukcijose, skirtose talpinti duomenų tinklo įrengimus ar serverius, esančiuose atskirtose saugumo zonos ir techninėse patalpose. Norėdami produktą naudoti kitaip, nei nurodyta, pasitarkite su „Rittal“ atstovais. Šiuos produktus galima jungti ir eksploatuoti tik su „Rittal“ nurodytais sisteminiiais priedais.

### Saugos nurodymai

Negalima atidaryti šio produkto gaubto! Eksploatuojant produktą griežtai laikykitės techninių duomenų skyriuje nurodytų normų! Ant produkto negali patekti vanduo, negarantuojama neleistinas kontaktas su agresyviomis ar degiomis dujomis, reikia jį saugoti nuo garų! Išvesties izdo atjungimas, kad apkrova bus saugiai atjungta!

### EE Sihtotstarbeline kasutus

Käesolev seade on ettenähtud ainult lisaseadmena elektritrienergia jagamiseks ja toite tagamiseks infotehnoloogia seadmetes. Seade on ettenähtud kasutamiseks selleks ettenähtud tehnilistesse ruumidesse paigaldatud kappides, kapiridades ja avatud raamidess, mis on ettenähtud serverite ja võrguseadmete paigaldamiseks. Teistes ruumidesse paigaldamine tuleb kooskõlastada Rittal-i ga. Tooted ei tohi komplekteerida, kombineerida ja kasutada ainult Rittal'i lisatarvikutega.

### Ohutusjuhised

Toote korpuse avamine on keelatud! Toodet tohib kasutada vaid tehnilistes andmetes täpsustatud piirides! Toode ei tohi kokku puutuda vee, agressiivsete või tuleohtlike gaaside ja aurudega! Väljundipesast välja lülitamine ei taga ohutut vooluvõrgust eraldamist!

### LV Paredzētais lietošanas veids

Šis produkts ir palīgierīce elektroenerģijas piegādei un sadalei informācijas tehnikas ierīcēs. To ir paredzēts lietot skapju un skapju sistēmās, kā arī serveru un tīklu ierīču statnēs drošības un tehniskajās telpās. Ja lietošanas veids atšķiras, jāsapņina ar Rittal. Šos produktus drīkst kombinēt un lietot tikai ar Rittal norādītajiem sistēmas piederumiem.

### Drošības norādījumi

Šī produkta korpusu nedrīkst atvērt! Lietojot produktu, nedrīkst pārņiegt tehniskajos datos norādītās robežvērtības! Produkts nedrīkst saskarties ar ūdeni, agresīvām vai viegli uzliesmojošām gāzēm un tvaikiem! Izslēdzot izejas pieslēgvietu, slodzes ķēde netiek atvienota!

### SI Predvidena uporaba

Ta izdelek se uporablja izključno kot oprema za oskrbo z električno energijo in distribucijo električne energije v napravah informacijske tehnologije. Predvidena mesta uporabe so omarice in nizi omaric ter ogrinja za opremo strežnikov in omrežij v varnostnih in tehničnih prostorih. Glede uporabe, ki ni v skladu s predvideno, se posvetujte s podjetjem Rittal. Izdelke lahko združujete in uporabljate izključno z dodatno opremo, ki jo za to predvideva podjetje Rittal.

### Varnostni napotki

Ohišja tega izdelka ni dovoljeno odpirati. Izdelek lahko uporabljate samo v okviru omejitev, ki so določene v tehničnih podatkih. Izdelek ne sme priti v stik z vodo, agresivnimi in vnetljivimi plini ter parami. Izlok izhodne vtičnice ne zadostuje za varen odklop odjemalca.

### SK Používanie v súlade s účelom

Tento produkt slúži výlučne ako príslušenstvo na zabezpečenie dodávky a rozvodu elektrickej energie pre zariadenia informačných technológií. Zamýšľaná oblasť použitia zahŕňa skrine a zostavy skriň, ako aj rámové podstavce pod serverovú a sieťovú techniku v bezpečnostných a technických miestnostiach. Iné použitie je nutné konzultovať so spoločnosťou Rittal. Produkty je povolené kombinovať a prevádzkovať výlučne so systémovým príslušenstvom, ktoré schválila spoločnosť Rittal.

### Bezpečnostné pokyny

Nie je povolené otvárať kryt tohto produktu! Produkt je povolené prevádzkovať len v rámci hraničných hodnôt uvedených v technickej špecifikácii! Produkt nesmie prísť do kontaktu s vodou, agresívnymi alebo horľavými plynmi a výparmi! Vypnutím výstupného slotu nie je zaručené bezpečné odpojenie od prívodu elektrickej energie!

### PT Utilização

Este produto deve ser usado exclusivamente como acessório para a disponibilização de alimentação e distribuição de energia elétrica em

instalações de tecnologia da informação. Locais previstos para aplicação são armários e módulos de armários, bem como racks destinados ao condicionamento de equipamentos de servidores e redes montados em salas de segurança e técnica. Outras aplicações apenas são permitidas após consultar a Rittal. Os produtos só devem ser combinados e utilizados com os acessórios do sistema Rittal.

### Instruções de segurança

Não é permitido abrir a carcaça deste produto! O produto só deve ser utilizado nos limites especificados nos dados técnicos! O produto não deve entrar em contato com a água, gases e vapores tóxicos, agressivos ou inflamáveis! O desligamento de uma tomada individual não significa que a corrente elétrica foi interrompida com segurança!

### MT Užu xieraq

Dan il-prodott huwa użat esklussivament bħala aċċessorju għall-provvista talenerġija u –għad-distribuzzjoni fit-taġhmir tat-teknoloġija informatika. Il-postijiet maħsuba għal dan huma armarij u kabinetti, kif ukoll strutturi li huma maħsuba biex jirċievu s-server u teknoloġija tan-netwerk f'postijiet ta' sigurtà u tat-teknoloġija. Għal applikazzjoni differenti għandek tikkonsulta ma' Rittal. Il-prodotti għandhom jiġu kkombinati u jithaddmu esklussivament mal-aċċessorji tas-sistema Rittal.

### Istruzzjonijiet dwar is-sigurtà

Il-kejsing ta' dan il-prodott ma għandux jinfetħ! Il-prodott għandu jithaddem biss fi hdan il-limiti speċifikati mid-data teknika! Il-prodott ma għandux jiġu f'kuntatt mal-ilma, mal-gassijiet aggressivi jew li jiehdu n-nar u mal-fwar! Li wiehed jifti s-sokiet estern ma jgħurax sknessjoni sigura tad-domanda!

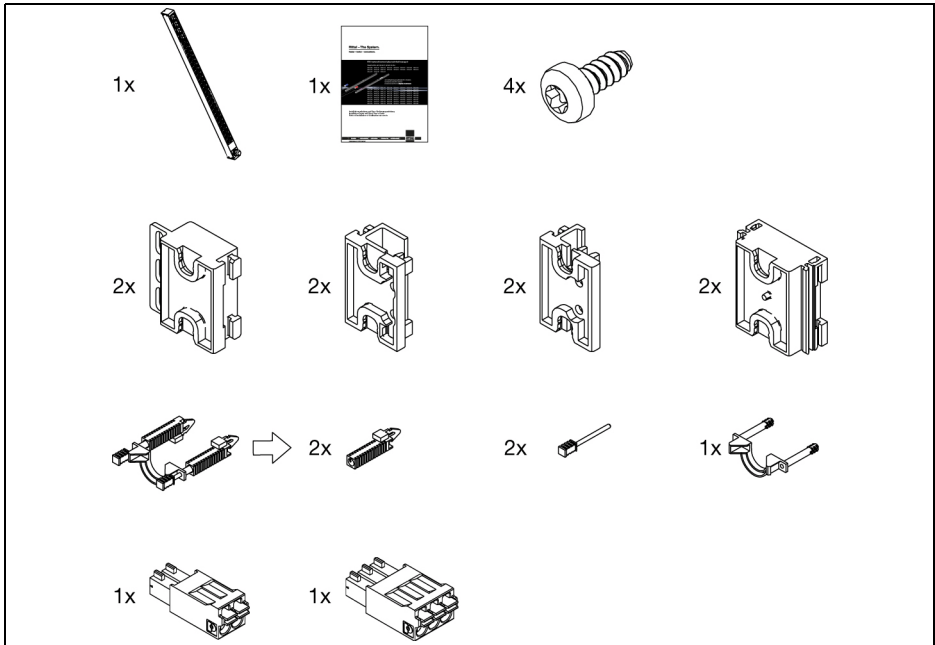


Abb./Fig./Obr. 1: Lieferumfang PDU metered/metered plus/switched/managed / Scope of supply PDU basic/metered/metered plus/switched/managed / Obsah balení PDU basic/metered/metered plus/switched/managed

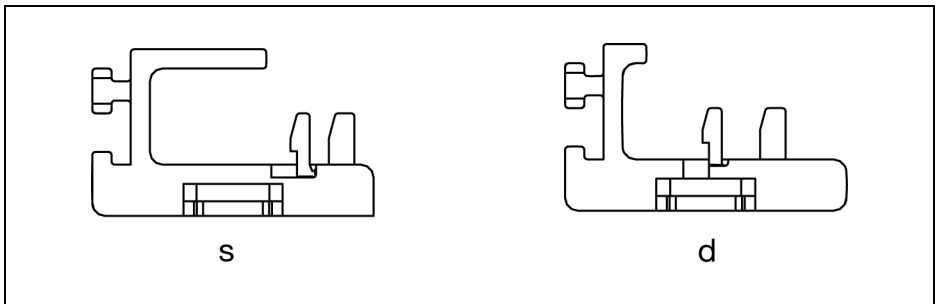


Abb./Fig./Obr. 2: s: Halter TS IT/VX IT für Profilschiene standard; d: Halter VX IT für Profilschiene dynamic / s: TS IT/VX IT bracket for standard mounting angles; d: VX IT bracket for dynamic mounting angles / s : Závěs pro profilové lišty TS IT a VX IT Standard; d: Závěs pro profilové lišty VX IT Dynamic

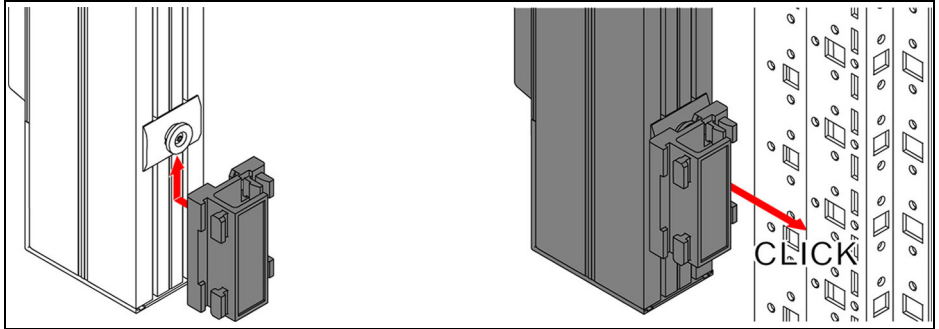


Abb./Fig./Obr. 3: Montage Halter TS IT/VX IT / Assembling TS IT/VX IT bracket / Montáž závěsu na profilovou lištu TS IT/VX IT

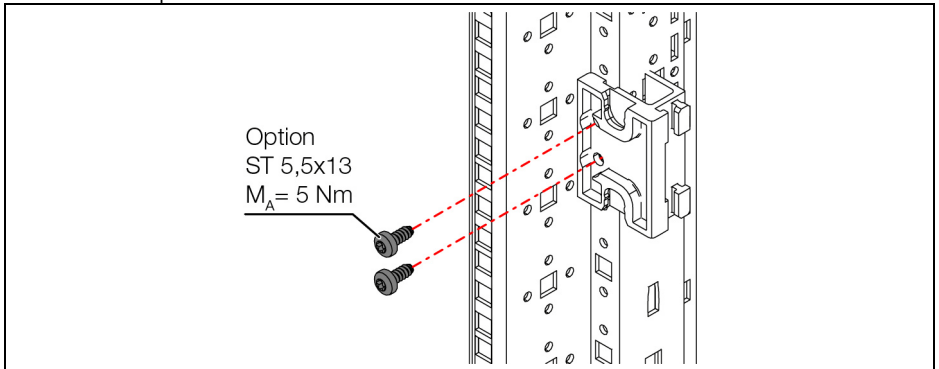


Abb./Fig./Obr. 4: Für den Transport wird eine Verschraubung der Halter empfohlen / A screw connection of the holders is recommended for transport / Pro přepravu se doporučuje závěsy přišroubovat

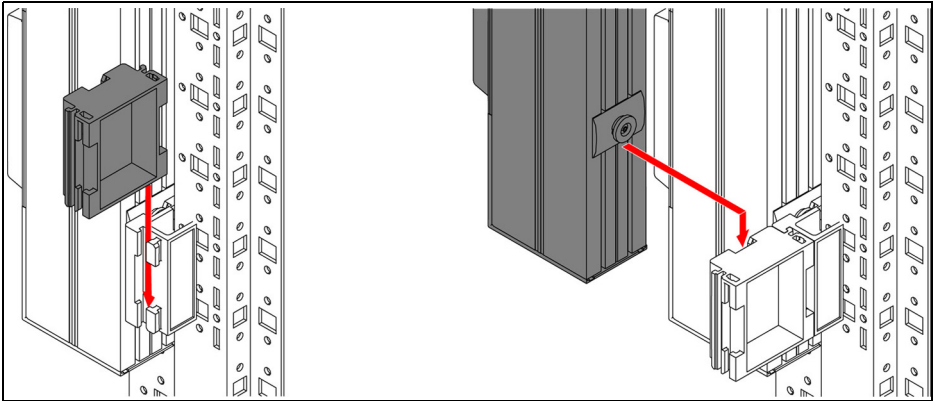


Abb./Fig./Obr. 5: Montage Verlängerung TS IT/VX IT und PDU / Assembling TS IT/VX IT extension and PDU / Support / Instalace adaptéru pro TS IT/VX IT a PDU

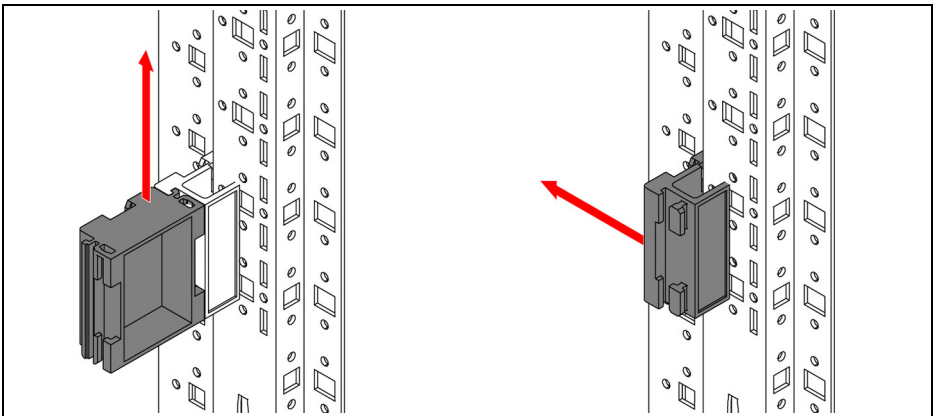


Abb./Fig./Obr. 6: Demontage Verlängerung und Halter TS IT/VX IT / Dismantling TS IT/VX IT extension and bracket / Demontáž adaptéru a závěsu pro TS IT/VX IT

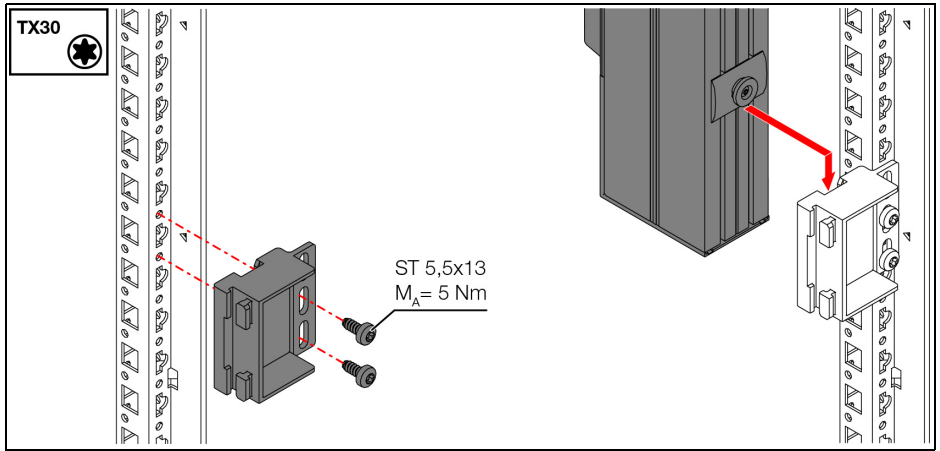


Abb./Fig./Obr. 7: Montage Universalhalter / Mounting universal bracket / Montáž univerzálního závěsu

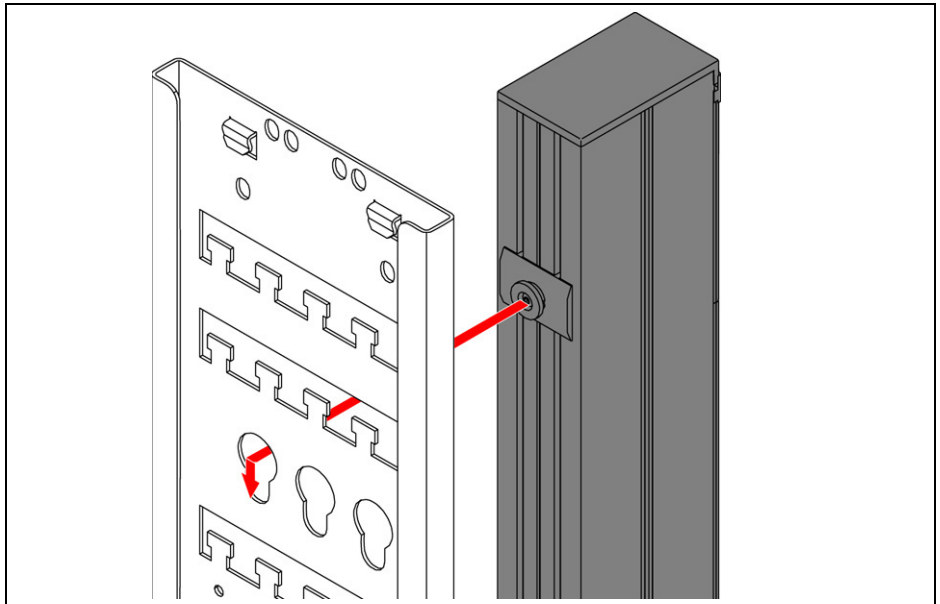


Abb./Fig./Obr. 8: Montage an Kabeltrasse / Mounting to cable route / Montáž na kabelovou trasu



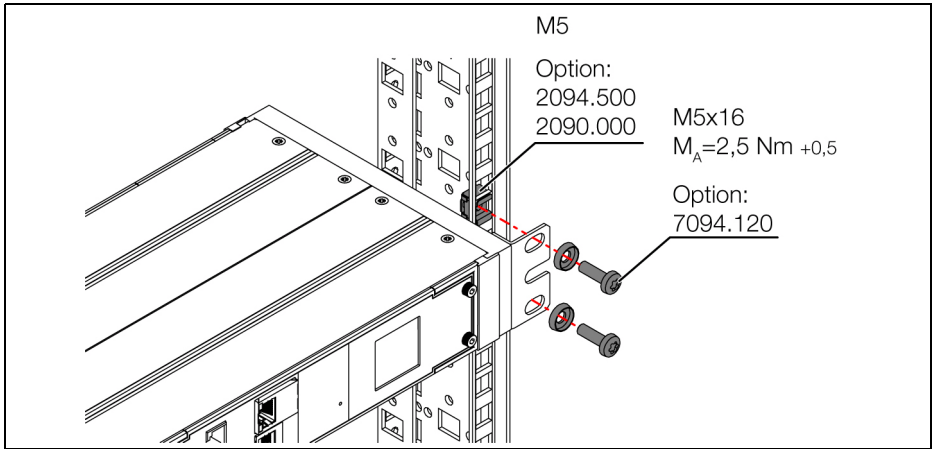


Abb./Fig./Obr. 9: Montage kompakte Horizontal-PDU in 19"-Ebene / Installation of the compact horizontal PDU in the 19" level / Montáž kompaktní 19" PDU jednotky do 19" roviny

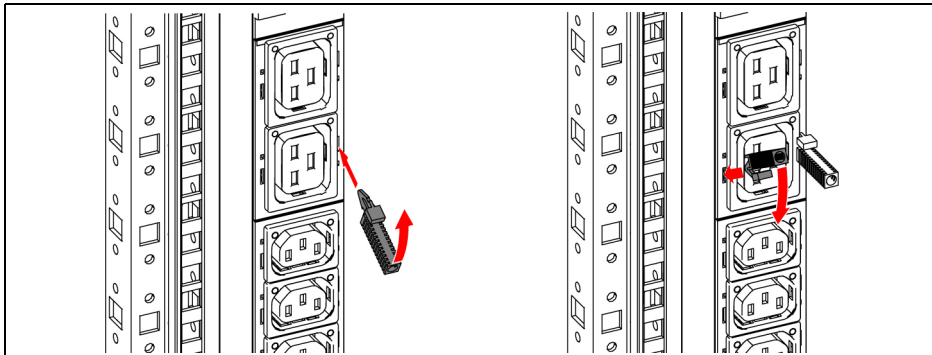


Abb./Fig./Obr. 10: Montage Kabelbefestigung / Mounting cable attachment / Montáž aretace kabelu

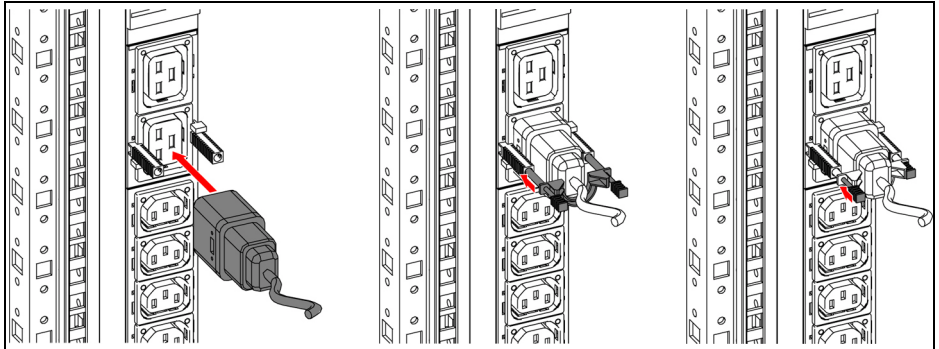


Abb./Fig./Obr. 11: Kabelbefestigung / Cable attachment / Aretace kabelů

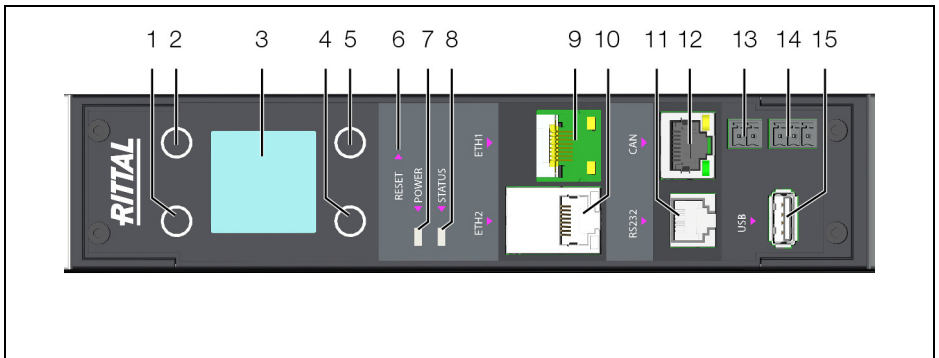


Abb./Fig./Obr. 12: Bedien- und Anzeigeelemente sowie Anschlüsse PDU metered/metered plus/switched/managed; Beschreibung Bedien- und Anzeigeelemente, siehe Abschnitt 5.1 / Operating and display elements as well as connectors for PDU metered/metered plus/switched/managed; Operating and display elements description, see section 5.1 / Ovládací a zobrazovací prvky a konektory pro PDU metered/metered plus/switched/managed; více informací k ovládání a displeji naleznete v sekci 5.1

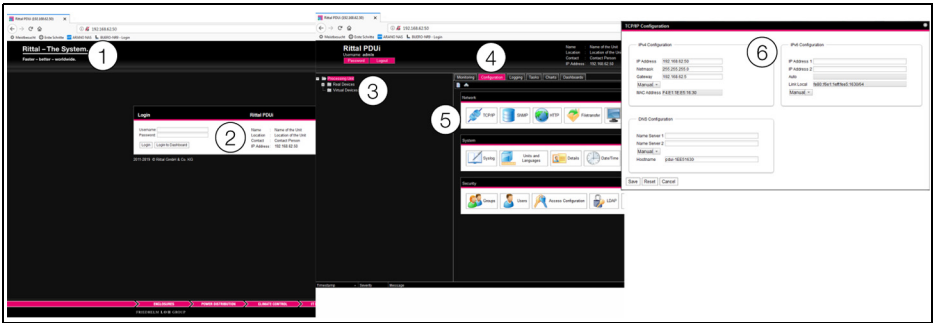


Abb./Fig./Obr. 13: Website Netzwerkeinstellungen PDU metered/metered plus/switched/managed; Beschreibung der Website, siehe Abschnitt 6.2 / Network settings website PDU metered/metered plus/switched/managed; Description of the website, see section 6.2 / Webové rozhraní pro PDU metered/metered plus/switched/managed; více informací k webovému rozhraní naleznete v sekci 6.2

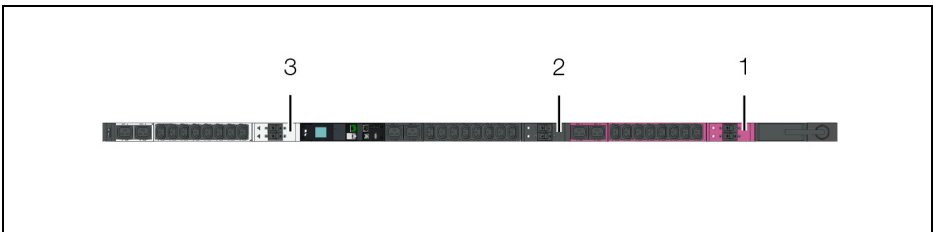


Abb./Fig./Obr. 14: Farbkenung der einzelnen Phasen und Steckplätze / Colour coding of individual phases and slots / Barevné označení pro jednotlivé fáze a zásuvky

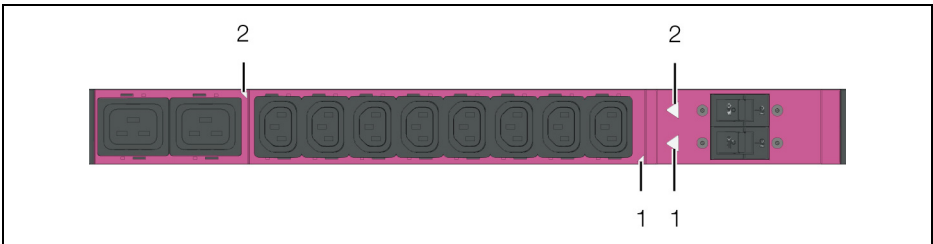


Abb./Fig./Obr. 15: Zuordnung der Steckplätze zur Sicherung / Assignment of slots to the fuse / Přiřazení slotů k pojistce

### 1 Hinweise zur Dokumentation

Das PDU-Portfolio besteht aus einem ab Lager lieferbaren Serienprogramm, einem auftragsbezogen gefertigten Serienprogramm (built-to-order) sowie kundenspezifisch produzierten (configured-to-order) PDUs. Alle PDUs aus dem Serienportfolio verfügen über die Rittal typische 7-stellige Artikelnummer, bei kundenspezifischen PDUs ist anstelle der Artikelnummer zur schnellen Identifizierung und für Nachbestellung eine eindeutige 7-stellige KID-Nummer (beginnend mit einem Buchstaben, z. B. Y) vorhanden. Die genaue technische PDU-Beschreibung ist in einer alphanumerischen „PDU-ID“ hinterlegt, die im Servicefall bei kundenspezifischen PDUs angegeben werden sollte.

Diese Informationen finden Sie jeweils auf dem Typenschild der PDU. Zusätzlich können diese und weitere Produkt-Informationen (Seriennummer etc.) bei Bedarf auch über die Webseite der PDU sowie über verschiedene QR-Codes über das Display abgerufen werden.

Der erste QR-Code wird bei eingeschaltetem Display durch Drücken und Halten der „ESC“-Taste für 3 s (Abb. 12, Pos. 1) angezeigt, bis der Display-Timeout erreicht ist oder eine beliebige Taste gedrückt wird. Mittels der „Aufwärts“-Taste (Abb. 12, Pos. 2) und der „Abwärts“-Taste (Abb. 12, Pos. 5) kann zwischen den verschiedenen QR-Codes umgeschaltet werden. Folgende Informationen sind in den QR-Codes hinterlegt:

„PDUi Info“: enthält Informationen, die auf dem Typenschild der PDU aufgedruckt sind.

„Network Info“: enthält alle eingestellten Netzwerkinformationen.

„System Info“: enthält alle Systeminformationen.

„Phase 1 Info“, „Phase 2 Info“ und „Phase 3 Info“ enthalten die Messwerte der jeweiligen Phase. Diese werden ca. alle 3 s neu berechnet und aktualisiert.

„Controller Info“: enthält Informationen, die auf dem Typenschild des PDUi-Controllers aufgedruckt sind.

Die folgende Bedienungsanleitung bezieht sich, sofern im Text nicht anders angegeben, auf das PDU-Serienportfolio. Es können eventuell geringe Abweichungen bei Montage und Inbetriebnahme auftreten, wenn eine kundenspezifisch produzierte PDU eingesetzt wird.

Diese Installations- und Kurz-Bedienungsanleitung richtet sich an versiertes Fachpersonal und enthält nur die wichtigsten Informationen zur Montage, Installation und Funktion der Stromverteilung PDU (nachfolgend PDU genannt).

#### 1.1 Mitgeltende Unterlagen

– Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung PDU metered/metered plus/switched/managed. Sie ist unter [www.rittal.de](http://www.rittal.de) verfügbar und enthält die vollständigen anwendungsrelevanten Informationen und technischen Daten zur PDU in Hinblick auf:

- Details zum elektrischen Anschluss
- Funktionen und Services
- Konfigurationsmöglichkeiten
- Detaillierte Bedienungsanweisungen
- Fehlerbehebung

#### 1.2 Aufbewahrung der Unterlagen

Die vorliegende Anleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen sind ein integraler Bestandteil des Produkts. Sie müssen den mit dem Gerät befassten Personen ausgehändigt werden und müssen stets griffbereit und für das Bedienungs- und Wartungspersonal jederzeit verfügbar sein!

## 2 Sicherheitshinweise

- Montage und Installation des Geräts dürfen nur durch versiertes Fachpersonal erfolgen.
- Das Gehäuse der PDU darf nicht geöffnet werden.
- Die PDU darf nicht in Kontakt mit Wasser, aggressiven oder entzündbaren Gasen und Dämpfen kommen.
- Die PDU darf nur innerhalb der spezifizierten Umgebungsbedingungen betrieben werden (vgl. Abschnitt 8.1).
- Die PDU wird fest an ein Stromnetz angeschlossen und verfügt **nicht** über einen Hauptschalter zur allpoligen Netztrennung.
- Achtung: Das Auftreten eines hohen Berührungsstrom ist möglich, da der Schutzleiterstrom durch die Summation der Schutzleiterströme der angeschlossenen Geräte über 5 mA liegen kann. Daher auf jeden Fall das Gerät an den Schutzerdungsleiter der elektrischen Anlage des Gebäudes anschließen.



Hinweis:

Weitere Sicherheitshinweise in allen EU-Sprachen finden Sie auf den Seiten 2 bis 4.

## 3 Produktbeschreibung

### 3.1 Funktionsbeschreibung

Die PDU ist eine Stromverteilung zum Einsatz in IT-Racks. Es gibt vier Ausführungsvarianten, die sich folgendermaßen unterscheiden:

- PDU metered: Energiemessung an der Einspeisung je Phase, d. h. Leistungsbedarf eines gesamten IT-Racks; ohne Schaltfunktion; mit Display und Netzwerkschnittstelle.
- PDU metered plus: Energiemessung an jedem Ausgangssteckplatz; ohne Schaltfunktion; mit Display und Netzwerkschnittstelle.
- PDU switched: Energiemessung an der Einspeisung je Phase, d. h. Leistungsbedarf eines gesamten IT-Racks; mit Schaltfunktion je individuellem Ausgangssteckplatz, Display und Netzwerkschnittstelle.
- PDU managed: Energiemessung und Schaltfunktion je individuellem Ausgangssteckplatz; mit Display und Netzwerkschnittstelle.

### 3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die PDU dient insbesondere zur Stromverteilung in IT-Racks und ist für den festen Einbau in IT-Racks vorgesehen. Sie darf nicht an Orten verwendet werden, an denen möglicherweise Kinder anwesend sein können und ist nur zur Verwendung in einem eingeschränkten Zugangsbereich (z. B. abschließbares Rack) vorgesehen.

### 3.3 Betriebsbedingungen

Die PDU darf nur unter den in Abschnitt 8 „Technische Daten“ aufgeführten Betriebsbedingungen betrieben werden.

### 3.4 Grundkonfiguration

Standardmäßig ist für die PDU der automatische Bezug einer IPv4-Adresse von einem DHCP-Server im Netzwerk aktiviert. Wenn kein DHCP-Server verfügbar ist, ist folgende Grundkonfiguration voreingestellt:

IP-Adresse:	192.168.0.200
Netmask:	255.255.255.0
Gateway:	0.0.0.0
Sicherheits-PIN:	1221
Geschwindigkeiten Ethernet 1 und 2 (RJ 45):	10 / 100 / 1000 Mbit/s

Falls die PDU mit diesen Einstellungen nicht in das Netzwerk eingebunden werden kann, können die Einstellungen über das Display oder die Website der PDU geändert werden (siehe Abschnitt 6).

## 4 Montagehinweise

Die Montage der PDU erfolgt mit Hilfe der im Zubehör beigelegten Halter. Die Montage kann generell gleichermaßen vorne wie hinten und links wie rechts im IT-Rack erfolgen. Kompakte Horizontal-PDUs sind für die Montage innerhalb der 19"-Ebene vorgesehen. Die benötigten Befestigungselemente zur einfachen Montage werden mitgeliefert. Je nach Art und Ausführung des IT-Racks ist es zusätzlich möglich, die PDU seitlich an der 19"-Ebene, wie auch vertikal am Rahmenprofil des IT-Racks zu montieren. In diesen Fällen kann weiteres Montagezubehör notwendig sein, welches sich **nicht** im PDU Lieferumfang befindet.



Hinweis:

Rittal empfiehlt, immer zunächst die Halter an der PDU und diese dann gemeinsam im Schrank anzubringen. Hierdurch sind die Abstände zwischen den Haltern und somit die Befestigungspunkte im Schrank vorgegeben und Sie erkennen frühzeitig eine mögliche Kollisionsgefahr der PDU im Schrank.



Hinweis:

Wählen Sie den Befestigungspunkt (Position und Abstand) der beiden Universalhalter im Schrank so, dass diese mit denen an der PDU montierten Befestigungsgegenständen übereinstimmen.

## 5 Installation und Bedienung PDU

### 5.1 Bedien- und Anzeigeelemente

Die Bedien- und Anzeigeelemente sind in Abb. 12 dargestellt. Hierbei richtet sich die Anzeigerichtung des Displays sowie die Belegung der vier Tasten seitlich neben dem Display nach der Montagerichtung der PDU. In der Legende zu Abb. 12 ist die Tastenbelegung für den Montagefall dargestellt, dass der elektrische Anschluss der PDU unten liegt. Wird die PDU so montiert, dass der elektrische Anschluss oben liegt, wird die Belegung der Tasten 1 und 5 sowie 2 und 4 getauscht. Die aktuelle Belegung der Tasten wird am Display entsprechend angezeigt.

**Legende zu Abb. 12**

- 1 „Esc“-Taste
- 2 „Aufwärts“- bzw. „+“-Taste bei der PIN-Eingabe
- 3 Display
- 4 „Return“-Taste
- 5 „Abwärts“-, „Weiter“-Taste bzw. „-“-Taste bei der PIN-Eingabe
- 6 Reset-Taste zum Neustart der PDU
- 7 Grüne LED zur Anzeige der Spannungsversorgung
- 8 Multi-LED zur Statusanzeige
- 9 Ethernet-Schnittstelle 1 RJ 45
- 10 Ethernet-Schnittstelle 2 RJ 45
- 11 Serielle Schnittstelle RS232
- 12 CAN-Bus-Anschluss (Daisy Chain) für CMC III Sensoren, 24 V  $\overline{\text{---}}$ , 1 A
- 13 Digitaler Eingang
- 14 Alarm-Relais-Ausgang, max. 48 V DC / 2 A
- 15 USB-Anschluss zum Durchführen von Firmware-Updates sowie zum Data-Logging

**5.2 Installation**



**Hinweis:**

Bitte beachten Sie, dass die PDU fest an ein Stromnetz angeschlossen wird und nicht über einen Hauptschalter zur allpoligen Netztrennung verfügt.  
Bitte unterbrechen Sie während des Bootvorganges der PDU nicht die Spannungsversorgung, um Fehlfunktionen zu vermeiden.

- Schließen Sie die PDU an den Schutzerdungsleiter in der elektrischen Anlage des Gebäudes an.
- Schließen Sie die PDU an ein Stromnetz mit TN-S-Netzform an. Beachten Sie hierbei die Informationen in Abschnitt 8 „Technische Daten“.
- Sehen Sie je nach Ausführung der PDU folgende Vorsicherung vor:

PDU metered/metered plus/switched/managed:	3 x 16 A (3~/16 A-Ausführungen), 3 x 32 A (3~/32 A-Ausführungen), 1 x 16 A (1~/16 A-Ausführungen) bzw. 1 x 32 A (1~/32 A-Ausführungen)
--	--

- Führen Sie das Anschlusskabel der PDU aus dem IT-Rack und schließen Sie es am Stromnetz an. Nach Anschluss der PDU an die Stromversorgung leuchtet die grüne Power LED (Abb. 12, Pos. 7) und der Systemstart der PDU beginnt automatisch.  
Bei angeschlossenem Netzwerk leuchten die Link- und die Status-LED an den RJ 45-Buchsen (Abb. 12, Pos. 9 und 10).  
Nach wenigen Sekunden beginnt die Multi-LED zur Statusanzeige blau zu blinken und zeigt an, dass der Bootvorgang läuft (Abb. 12, Pos. 8).  
Bei PDU switched und PDU managed: Nach Abschluss des Systemstarts signalisieren die LEDs den aktuellen Schaltzustand der Relais (Steckplatz „Ein“: LED leuchtet grün). Ein Schaltvorgang der Relais findet während des Systemstarts **nicht** statt, im Auslieferungszustand sind alle Steckplätze der PDU eingeschaltet.
- Schließen Sie ein Anschlusskabel aus dem Rittal Zubehör an einem freien Steckplatz der PDU und dem Verbraucher an.



**Hinweis:**

Beachten Sie beim Anschluss der Verbraucher die maximale Belastung pro Steckplatz der PDU (C13: 10 A, C19: 16 A, Schuko (CEE 7/3): 16 A, BS 1363 (UK): 13 A).

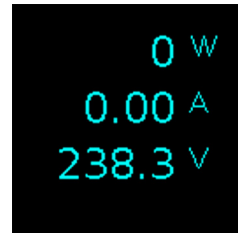
- Je nach Ausführung der PDU können Sie nicht benötigte Steckplätze mit den C13-/C19-Abdeckungen aus dem erhältlichen Zubehör verschließen (7955.010 und 7955.015).  
Bei nicht erfolgreicher Installation: siehe Abschnitt 1.1.

## 6 Einstellungen PDU

Falls die PDU mit der Grundkonfiguration (vgl. Abschnitt 3.4) nicht in das Netzwerk eingebunden werden kann, können die Einstellungen über das Display oder die Website der PDU geändert werden.

### 6.1 Einstellung über das Display

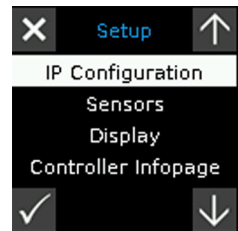
- Wenn das Display ausgeschaltet ist: Drücken Sie eine beliebige Taste. Es erscheint ein Menü mit der Anzeige der Leistungen pro Phase.



- Drücken Sie die „Esc“-Taste (Abb. 12, Pos. 1) zur Anzeige des Hauptmenüs **Rittal**.



- Wählen Sie den Eintrag „Setup“ und bestätigen Sie die Auswahl mit der „Return“-Taste (Abb. 12, Pos. 4).





- Wählen Sie den Eintrag „IP Configuration“ und bestätigen Sie die Auswahl mit der „Return“-Taste. Das Menü zur Eingabe der Sicherheits-PIN erscheint.



- Drücken Sie so oft die „Aufwärts“-Taste (Abb. 12, Pos. 2) bzw. die „Abwärts“-Taste (Abb. 12, Pos. 5), bis die gewünschte Ziffer an der ersten Stelle der PIN angezeigt wird.
- Drücken Sie die „Return“-Taste, um zur zweiten Stelle der PIN zu wechseln.
- Drücken Sie wiederum so oft die „Aufwärts“- bzw. die „Abwärts“-Taste, bis die gewünschte Ziffer an der zweiten Stelle der PIN angezeigt wird.
- Wechseln Sie zur dritten und vierten Stelle der PIN und stellen Sie diese analog ein.



#### Hinweis:

Um Zugriff auf das Konfigurationsmenü zu erhalten, ist die PIN „1221“ voreingestellt. Diese PIN kann über die Website der PDU geändert werden.

- Notieren Sie sich die geänderte PIN an einem sicheren Ort.

- Drücken Sie abschließend die „Return“-Taste. Das Menü **DHCP** erscheint. Das Zeichen „✓“ markiert die aktuelle DHCP-Einstellung.



- Wählen Sie die DHCP-Einstellung „OFF“ mit der „Abwärts“-Taste an und bestätigen Sie die Auswahl mit der „Return“-Taste. Die erste Seite des Menüs **IP v4 Setup** zur Einstellung der IP-Adresse erscheint.



- Geben Sie analog wie bei der PIN-Eingabe eine im Netzwerk erlaubte IPv4-Adresse für den Eintrag ein und bestätigen Sie sie mit „Return“.
- Drücken Sie die „Abwärts“-Taste, um auf die 2. Seite des Menüs **IP v4 Setup** zu wechseln.



- Ändern Sie ggf. die Subnetzmaske auf die gewünschte Einstellung und bestätigen Sie sie mit „Return“.
- Drücken Sie die „Abwärts“-Taste, um auf die 3. Seite des Menüs **IP v4 Setup** zu wechseln.



- Ändern Sie ggf. das Gateway auf die gewünschte Einstellung und bestätigen Sie sie mit „Return“, um die geänderten Netzwerkeinstellungen zu speichern. Die neuen Netzwerkeinstellungen werden angezeigt.
- Verbinden Sie die PDU mit einem Netzkabel mit Ihrem Ethernet-LAN (Abb. 12, Pos. 9).

## 6.2 Einstellungen über die Website der PDU

- Schließen Sie das Gerät mit einem Netzkabel über die Ethernet-Schnittstelle an Ihren Computer an (Abb. 12, Pos. 9).



Hinweis:  
Eventuell müssen Sie hierfür ein Crossoverkabel nutzen.

- Ändern Sie die IP-Adresse Ihres Computers auf eine beliebige Adresse im Bereich 192.168.0.xxx, z. B. **192.168.0.191**. Nicht zulässig ist die voreingestellte Adresse 192.168.0.200 des Geräts.
- Stellen Sie die Subnetzmaske auf den Wert **255.255.255.0**.
- Schalten Sie ggf. den Proxyserver im Browser ab, um eine direkte Verbindung zum Gerät zu ermöglichen.
- Geben Sie im Browser die Adresse **http://192.168.0.200** ein (Abb. 13, Pos. 1). Es wird der Anmeldedialog zur Anmeldung am Gerät angezeigt.
- Melden Sie sich als Benutzer **admin** mit dem Kennwort **admin** an (Abb. 13, Pos. 2).
- Klicken Sie im linken Teilbereich des Übersichtsfensters (Navigationsbereich) auf den Eintrag **Processing Unit** (Abb. 13, Pos. 3) und im rechten Teilbereich (Konfigurationsbereich) auf die Registerkarte **Configuration** (Abb. 13, Pos. 4).
- Klicken Sie im Gruppenrahmen **Network** auf die Schaltfläche **TCP/IP** (Abb. 13, Pos. 5).



Hinweis:  
Im Folgenden wird die Einstellung für das IPv4-Protokoll detailliert beschrieben. Weiterführende Hinweise zur TCP/IP-Konfiguration: vgl. Abschnitt 1.1.

- Ändern Sie im Fenster **TCP/IP Configuration** im Gruppenrahmen **IPv4 Configuration** die IP-Adresse des Geräts auf eine im Netzwerk erlaubte Adresse ab (Abb. 13, Pos. 6).
- Stellen Sie ggf. die Subnetzmaske und das Gateway korrekt ein.
- Wählen Sie alternativ die Einstellung „DHCPv4“ statt „Manual“ für eine automatische IP-Vergabe.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Save**, um die Einstellungen zu speichern.
- Ändern Sie die Netzwerkeinstellungen Ihres Computers auf die ursprünglichen Werte der IP-Adresse sowie der Subnetzmaske ab.
- Trennen Sie das Netzkabel zu Ihrem Computer.
- Verbinden Sie die PDU mit einem Netzkabel mit Ihrem Ethernet-LAN.  
Eventuell notwendige Softwareupdates: siehe [www.rittal.de](http://www.rittal.de) oder Anfrage bei Rittal Service (vgl. Abschnitt 9).

## 6.3 Anschluss von Sensoren

An die intelligenten PDUs können bis zu 8 Sensoren und Grifffsysteme aus dem CMC/PDU-Portfolio angeschlossen werden, z. B. Temperatur, Feuchte, Zugang, Rauch, Leckage, Luftstrom. Funk-Sensoren werden nicht unterstützt.

- Verbinden Sie einen der Sensoren aus dem Zubehörprogramm über ein CAN-Bus-Verbindungskabel mit der CAN-Bus-Schnittstelle der PDU (Abb. 12, Pos. 12).  
Ggf. wird nach dem Anschluss eines Sensors zunächst ein Software-Update des Sensors durchgeführt. Während des gesamten Update-Vorgangs leuchtet die Status-LED des Sensors dauerhaft blau und blinkt zusätzlich violett. Außerdem blinkt die Status-LED der PDU weiß und es erscheint eine entsprechende Meldung auf der Website.

**Anzeige der Statusänderung nach Abschluss eines ggf. notwendigen Updates:**

- Die beiden grünen sowie die beiden roten CAN-Bus LEDs am CAN-Bus-Anschluss des angeschlossenen Sensors blinken.
- Die Multi-LED der PDU blinkt dauerhaft in der Reihenfolge grün – orange – rot.
- Die Multi-LED des angeschlossenen Sensors blinkt dauerhaft blau.

■ Bestätigen Sie den neu angeschlossenen Sensor auf der Website der PDU.

Alternativ können Sie den neu angeschlossenen Sensor lokal über das Display bestätigen. Hierzu:

- Wählen Sie im Hauptmenü **Rittal** den Eintrag „Setup“ und bestätigen Sie die Auswahl mit der „Return“-Taste.
- Wählen Sie den Eintrag „Sensors“ und bestätigen Sie die Auswahl mit der „Return“-Taste. Das Menü zur Eingabe der Sicherheits-PIN erscheint.
- Geben Sie die geforderte Sicherheits-PIN ein (vgl. Abschnitt 6.1 „Einstellung über das Display“) und bestätigen Sie anschließend den Eintrag „Acknowledge All Devices“ mit der „Return“-Taste.

**Anzeige der Statusänderung an den CAN-Bus LEDs:**

- Dauerlicht grüne LEDs: Status CAN-Bus „OK“.
- Dauerlicht rote LEDs: Status CAN-Bus fehlerhaft.

**Anzeige der Statusänderung an der Multi-LED der PDU:**

- Grünes Dauerlicht: Die PDU und alle am CAN-Bus angeschlossenen Geräte haben den Status „OK“.
- Oranges Dauerlicht: Die PDU oder mindestens ein am CAN-Bus angeschlossenes Gerät hat den Status „Warnung“.
- Rotes Dauerlicht: Die PDU oder mindestens ein am CAN-Bus angeschlossenes Gerät hat den Status „Alarm“.

**Anzeige der Statusänderung an der Multi-LED des angeschlossenen Sensors:**

- Dauerhaft blaues Blinken: Kommunikation über den CAN-Bus.
- Grünes Blinken: bei Messwertänderung oder spätestens alle 5 Sekunden.

Der Anschluss weiterer Sensoren erfolgt als Daisy Chain.

- Schließen Sie ggf. an der zweiten, freien CAN-Bus-Schnittstelle der ersten Komponente eine weitere Komponente an (z. B. einen anderen Sensortyp).
- Gehen Sie analog mit weiteren Komponenten vor (bis zu acht Stück insgesamt).



Hinweis:

Weiterführende Hinweise zum Anschluss und zur Konfiguration von Sensoren finden Sie in der jeweiligen Dokumentation des Zubehörs.

---

## 7 Massenkongfiguration/Erstinbetriebnahme

Zur leichten und schnelleren Inbetriebnahme mehrerer PDUs können diese über eine spezielle Konfigurationsdatei vorkonfiguriert werden. Mit der Konfigurationsdatei, kopiert auf einen USB-Datenträger, können mehrere PDUs in wenigen Minuten konfiguriert werden, ohne dass eine funktionsfähige Netzwerkverbindung benötigt wird. Zur Bearbeitung der Datei an einem PC werden entweder die PDU-Seriennummern oder zumindest eine der beiden MAC-Adressen der PDU-Netzwerkschnittstellen benötigt. Eine vordefinierte Beispieldatei sowie eine Beschreibung der Vorgehensweise finden Sie auf den PDU-Produktseiten auf unserer Homepage.

## 8 Technische Daten

### 8.1 Allgemeine Technische Daten

Technische Daten	
Temperatur-Einsatzbereich:	Temperatur Betrieb: +5 °C...+50 °C (bei 100 % Last) Temperatur Lagerung: -20 °C...+70 °C
Feuchtigkeits-Einsatzbereich:	10 %...95 % relative Feuchte, nicht kondensierend
Schutzart:	IP 20 nach IEC 60529
Schutzklasse:	1
Überspannungskategorie:	II
Verschmutzungsgrad:	2
max. Betriebshöhe:	3000 m über N.N.
min. Betriebsdauer:	100.000 h
EU-Konformität:	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU EMV Richtlinie 2014/30/EU IEC/EN 62368
Eingangsspannungsbereich (L – N)	90 V...260 (400) V AC, 50...60 Hz
Eingangsstrom	16 A/32 A (je nach Variante)
Anzahl der Phasen	1 bzw. 3, je nach PDU-Variante
Farbliche Gehäusemarkierungen der Phasen/Sicherheitsstromkreise (nur 3-phasige Ausführungen)	L1: Pink L2: Schwarz L3: Weiß
Anschlusskabel-Typ	H05-VV
Aderanzahl	3 (1-phasige PDU) bzw. 5 (3-phasige PDU)

### 8.2 Kennzeichnungsschlüssel für Modellvarianten

#### PDU-A-B-C-D-50/60Hz-E-F-G-H-I-J

Type	Electrical design			Supply cord	Add-on supply	Add-on per phase	Add-on per fuse	Fuse breaking capacity	Quantity of sockets
-A-	-B-	-C-	-D-	-E-	-F- or blank	-G- or blank	-H- or blank	-I- or blank	-J-
Metered	L/N/PE	230 V	32 A	E2= 1 m	F2=RCD	G2=RCD	H2=RCD	I2=10 kA	J2=2
Metered Plus	L1/L2/L3/N/PE	400 V	16 A	E3= 1,5 m	F3=RCM	G3=RC M	H3=RC M		J3=3
Switched	L1/L2/L3/N/PE	400 V	32 A		F4=OPD &RCD	G4=OPD &RCD	H4=OPD &RCD		
Managed	L1/L2/L3/N/PE	400 V	32 A	E24= 12 m	F5=OPD &RCM	G5=OPD &RCM	H5=OPD &RCM		J52= 52

RCM = Differenzstrommessung  
RCD = Fehlerstromschutzschalter  
OPD = Überspannungsschutz

### 8.3 Zuordnung der Sicherungen, Phasen und Steckplätze

Auf der Frontseite der PDU ist die Zuordnung der Steckplätze zu den einzelnen Phasen durch verschiedene Farben gekennzeichnet (Abb. 14).

- Phase 1 (L1): Pink (Abb. 14, Pos. 1)
- Phase 2 (L2): Schwarz (Abb. 14, Pos. 2)
- Phase 3 (L3): Weiß (Abb. 14, Pos 3)

Für die PDU-Variante „32 A“ wird zusätzlich die Zuordnung der Sicherungen zu den einzelnen Steckplätzen durch farblich gleiche Dreiecke gekennzeichnet. Hierbei gelten diejenigen Dreiecke als zusammengehörig, die sich auf der gleichen Seite der PDU befinden (siehe Abb. 15, Pos. 1 und 2).

## 9 Service

Zu technischen Fragen wenden Sie sich bitte an:

Tel.: +49(0)2772 505-9052

E-Mail: [info@rittal.de](mailto:info@rittal.de)

Homepage: [www.rittal.de](http://www.rittal.de)

Bei Reklamationen oder Servicebedarf wenden Sie sich bitte an:

Tel.: +49(0)2772 505-1855

E-Mail: [service@rittal.de](mailto:service@rittal.de)

## 1 Notes on documentation

The PDU portfolio comprises a high-volume product available off-the-shelf, a high-volume product built-to-order as well as PDUs configured-to-order. All PDUs from our standard range have the typical 7-digit Rittal Model No., while customised PDUs have a unique 7-digit KID number (beginning with a letter, such as y) for easy identification and reordering.

The precise technical PDU description is stored in an alphanumeric "PDU ID", which should be quoted when requesting servicing of customised PDUs.

This information can be found on the PDU rating plate. Additionally, this and other product information (serial number etc.) can also be retrieved from the PDU website if necessary and via the display, by using different QR codes.

With the display switched on, the first QR code is displayed by pressing and holding down the "ESC" key for 3 s (fig. 12, item 1) until the display timeout is reached or any other key is pressed. The "Up" key (fig. 12, item. 2) and the "Down" key (fig. 12, item. 5) allow switching between the different QR codes.

The following information is stored in the QR codes:

"PDUi Info": contains the information printed on the PDU rating plate.

"Network Info": contains all set network information.

"System Info": contains all system information.

"Phase 1 Info", "Phase 2 Info" and "Phase 3 Info": contain the measured values of the associated phase. These values are recalculated and refreshed every 3 seconds (approx.).

"Controller Info": contains the information printed on the PDUi controller rating plate.

The following operating instructions refer to the PDU standard range, unless otherwise stated in the text. Minor deviations may arise during assembly and commissioning when using a built-to-order PDU. This Installation and Short User Guide is intended for experienced, trained specialists and contains only the most important information concerning the assembly, installation and function of the PDU power distribution unit (subsequently referred to as the PDU).

### 1.1 Other applicable documents

– Assembly, installation and operating instructions for the PDU metered/metered plus/switched/managed power distribution unit.

These are available at [www.rittal.com](http://www.rittal.com) and contain comprehensive application-relevant information and technical data for the PDU with regard to:

- Details concerning the electrical connection
- Functions and services
- Configuration options PDU metered/metered plus/switched/managed
- Detailed operating instructions
- Troubleshooting

### 1.2 Storing the documents

These instructions as well as all applicable documents are an integral part of the product. They must be issued to everyone who works with the unit and must always be available and on hand for operating and maintenance personnel.

## 2 Safety instructions

- Assembly and installation of the device may only be performed by experienced, trained specialists.
- The PDU housing must not be opened.
- The PDU must not come into contact with water, aggressive or inflammable gases or vapours.
- The PDU may only be operated within the specified environmental conditions (see section 8.1).
- The PDU is connected permanently to the mains power and does **not** have a main switch for the all-pole mains power decoupling.
- Attention: The occurrence of a high touch current is possible, because the protective-conductor current can lie above 5 mA by summation of the protective-conductor currents of the connected units. Consequently, the unit must always be connected to the protective-earth conductor of the building's electrical system.



Note:

Further safety instructions in all EU languages can be found on page 2 to 4.

---

## 3 Product description

### 3.1 Functional description

The PDU is a power distribution unit for use in IT racks. There are four design variants, with the following distinguishing features:

- PDU metered: Energy measurement at the infeed per phase, i.e. output requirement of an entire IT rack; no switching function; with display and network interface.
- PDU metered plus: energy measurement at each individual outlet socket; no switching function; with display and network interface.
- PDU switched: Energy measurement at the infeed per phase, i.e. output requirement of an entire IT rack; with switching function per individual output slot, display and network interface.
- PDU managed: Energy measurement and switching function per individual output slot; with display and network interface.

### 3.2 Intended use

The PDU is used, in particular, for distributing power in IT racks and is envisaged for permanent installation in IT racks. It must not be used at locations where children may be present and is envisaged for use only in a restricted access area (e.g. lockable rack).

### 3.3 Operating conditions

The PDU may be operated only under the operating conditions listed in section 8 "Technical specifications".



### 3.4 Base configuration

As standard, the PDU is activated to automatically obtain an IPv4 address from a DHCP server in the network. If no DHCP server is available, the following base configuration is preset:

IP address:	192.168.0.200
Netmask:	255.255.255.0
Gateway:	0.0.0.0
Security PIN:	1221
Speeds Ethernet 1 and 2 (RJ 45):	10 / 100 / 1000 Mbit/s

If the PDU cannot be included in the network with these settings, they can be changed via the display or the PDU website (see Section 6).

## 4 Assembly notes

The PDU is assembled using the brackets supplied loose as accessories. As a general rule, assembly may be carried out either from the front or back, or from the left or right of the IT rack.

Compact horizontal PDUs are designed for installation within the 482.6 mm (19") level. The required assembly components for simple mounting are included with the supply. Depending on the type and design of the IT rack, the PDU may also be fitted at the side of the 482.6 mm (19") level, as well as vertically on the frame section of the IT rack. In such cases, additional assembly components may be required which are **not** included as part of the PDU supply.



Note:

Rittal recommends always attaching the brackets to the PDU first, and then securing the assembled unit to the inside of the enclosure. This means that the distances between the brackets and hence the mounting points inside the enclosure are pre-defined, allowing you to promptly identify any potential collisions of the PDU inside the enclosure.



Note:

Select the mounting point (position and spacing) for the two universal supports inside the enclosure so they match those of the fastening pieces mounted on the PDU.

## 5 Installation and operation of the PDU

### 5.1 Operating and display elements

The operating and display elements are shown in fig. 12. The display direction and the assignment of the four keys at the side next to the display depends on the installation direction of the PDU. The key to fig. 12 shows the key assignment for the installation case with electrical connection of the PDU at the bottom. If the PDU is installed with the electrical connection at the top, the assignment of keys 1 and 5 as well as 2 and 4 is reversed. The actual assignment of the keys is shown correctly on the display.

**Key to fig. 12**

- 1 "Esc" key
- 2 "Up", and "+" key when entering the pin.
- 3 Display
- 4 "Return" key
- 5 "Down", "Next" key and "-" key when entering the pin.
- 6 Reset button to restart the PDU
- 7 Green LED to indicate the power supply
- 8 Multi-LED for status display
- 9 Ethernet interface 1 RJ 45
- 10 Ethernet interface 2 RJ 45
- 11 RS232 serial interface
- 12 CAN bus connection (daisy chain) for CMC III sensors, 24 V  $\overline{\text{---}}$ , 1 A
- 13 Digital input
- 14 Alarm relay output, max. 48 V DC / 2 A
- 15 USB connection for firmware updates and for data logging

**5.2 Installation**



Note:

Ensure that the PDU is connected permanently to the mains power and does not have a main switch for the all-pole mains power decoupling.  
To avoid malfunctions, please do not disconnect the PDU from the power supply during the boot process.

- Connect the PDU to the protective-earth conductor in the electrical system of the building.
- Connect the PDU to a power supply with TN-S network configuration. Please note the detailed information in section 8 "Technical specifications".
- Depending on the PDU version, provide the following pre-fuse:

PDU metered/metered plus/switched/managed:	3 x 16 A (3~/16 A versions), 3 x 32 A (3~/32 A versions), 1 x 16 A (1~/16 A versions) or 1 x 32 A (1~/32 A versions)
--	---

- Route the PDU connection cable out of the IT rack and connect it to the mains supply.  
After connecting the PDU to the power supply, the green power LED (fig. 12, item 7) will be illuminated, and the PDU will start to boot automatically.  
If connected to a network, the Link and Status LEDs on the RJ 45 jack will be illuminated (fig. 12, item 9 and 10).  
After a few seconds, the multi-LED for status display will start to flash blue, indicating that booting is in progress (fig. 12, item 8).  
For PDU switched and PDU managed: The Status LEDs on the slots will be activated simultaneously and then switched off again a few seconds later. Once booting is complete, the LEDs will indicate the current switching status of the relays (slot "on": LED shows green). There is **no** switching operation of the relays whilst booting is in progress; in its delivered state, all PDU slots are activated.
- Connect one connection cable from the Rittal accessories to a free slot on the PDU and the equipment.



Note:

When connecting the equipment, please note the maximum load per PDU slot (C13: 10 A; C19: 16 A; Earthing pin (CEE 7/3): 16 A; BS 1363 (UK): 13 A).

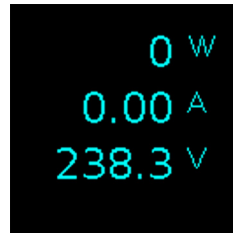
- Depending on the PDU version, unused slots can be closed using the C13/C19 covers from the available accessories (7955.010 and 7955.015).  
If installation was unsuccessful: see section 1.1.

## 6 Settings of the PDU

If the PDU cannot be incorporated into the network with these settings, the settings can be amended via the display or the PDU website.

### 6.1 Settings via the display

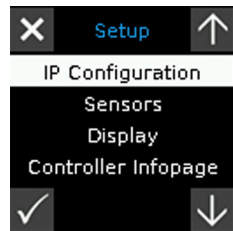
- If the display is switched off: Press any key. A menu will appear showing the power per phase.



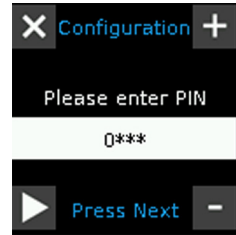
- Press the "Esc" key (fig. 12, item 1) to display the **Rittal** main menu.



- Select the "Setup" entry and press the "Return" key to confirm your selection (fig. 12, item 4).



- Select the "IP Configuration" entry and press the "Return" key to confirm your selection. The menu for entering your security PIN will appear.



- Keep pressing the "Up" key (fig. 12, item 2) or the "Down" key (fig. 12, item 5), until the required digit is displayed in the first position of the PIN.
- Press the "Return" key to move to the second position of the PIN.
- Once again, keep pressing the "Up" key or the "Down" key until the required digit is displayed in the second position of the PIN.
- Move to the third and fourth positions of the PIN and set them in the same way.



Note:

"1221" is the preset PIN for accessing the configuration menu. This PIN can be modified via the PDU website.

- Make a note of the new PIN number and keep it somewhere safe.

- Finally, press the "Return" key (fig. 12, item 8). The **DHCP** menu will appear. The "✓" symbol marks the current DHCP setting.



- Use the "Down" key to select the DHCP setting "OFF" and press the "Return" key to confirm your selection. The first page of the **IP v4 Setup** menu for setting the IP address will appear.



- In the same way as you entered the PIN, enter an IPv4 address permitted in the network and confirm with "Return".
- Press the "Down" key to move to the page 2 of the **IP v4 Setup** menu.



- If necessary, amend the subnet mask to the required setting and confirm with "Return".
- Press the "Down" key to move to the page 3 of the **IP v4 Setup** menu.



- If necessary, amend the gateway to the required setting and confirm with "Return" to save the altered network settings. The new network settings will be displayed.
- Connect the PDU to your Ethernet LAN with a network cable (fig. 12, item 9).

## 6.2 Settings via the PDU website

- Using a network cable, connect the device to your computer via the Ethernet interface (fig. 12, item 9).



Note:  
You may need to use a cross-over cable for this purpose.

- Change your computer's IP address to any address within the range 192.168.0.xxx, e.g. **192.168.0.191**. The default address 192.168.0.200 of the device must not be used.
- Set the subnet mask to the value **255.255.255.0**.
- If applicable, switch off the proxy server in the browser to facilitate a direct connection to the device.
- In the browser, enter the address **http://192.168.0.200** (fig. 13, item 1). The login dialog for logging in to the device will be displayed.
- Log in with the username **admin** and the password **admin** (fig. 13, item 2).
- In the left-hand section of the overview window (navigation area), click the **Processing Unit** entry (fig. 13, item 3), and in the right-hand section (configuration area), click the **Configuration** tab (fig. 13, item 4).
- In the **Network** group box, click on the **TCP/IP** button (fig. 13, item 5).



Note:  
The following sections describe in detail how to make the setting for the IPv4 protocol. Further notes regarding the TCP/IP configuration can be found in section 1.1.

- In the **TCP/IP Configuration** window, change the device's IP address in the **IPv4 Configuration** group box to an address permitted in the network (fig. 13, item 6).
- If necessary, correct the settings for the subnet mask and the gateway.
- Alternatively, select the "DHCPv4" setting instead of "Manual" for automatic IP allocation.
- Click on the **Save** button to change your settings.
- Change the network settings of your computer to its original values for the IP address and the subnet mask.
- Disconnect the network cable from your computer.
- Connect the PDU to your Ethernet LAN with a network cable.

For any required software updates, please visit [www.rittal.com](http://www.rittal.com) or contact Rittal Service (see section 9).

## 6.3 Connection of sensors

A maximum of eight sensors and handle systems from the CMC/PDU portfolio can be connected to the intelligent PDUs, e.g. temperature, humidity, access, smoke, leakage, air flow.

Radio sensors are not supported.

- Connect one of the sensors from the accessories range to the CAN bus interface of the PDU using a CAN bus connection cable (fig. 12, item 12).  
After connecting a sensor, the sensor software will be updated first of all, if necessary. The status LED of the sensor remains continuously blue and also flashes purple during the entire update process. In addition, the status LED of the PDU flashes white, and a corresponding message appears on the website.

### Status change display following completion of an essential update:

- The two green and the two red CAN bus LEDs on the CAN bus connection of the connected sensor will start to flash.
- The multi-LED of the PDU flashes continually in the sequence green – orange – red.

- The multi-LED of the connected sensor flashes blue continuously.
  - Confirm the newly connected sensor on the PDU website.
- Alternatively, the newly connected sensor can also be confirmed locally via the display. To do this:
- In the **Rittal** main menu, select the "Setup" entry and confirm your entry by pressing the "Return" key.
  - Select the "Sensor" entry and press the "Return" key to confirm your selection. The menu for entering your security PIN will appear.
  - Enter the required security PIN (see section 6.1 "Settings via the display") then confirm the entry "Acknowledge All Devices" by clicking on "Return".

**Status change display on the CAN bus LEDs:**

- Continuous green LEDs: CAN bus status "OK".
- Continuous red LEDs: CAN bus status faulty.

**Status change display on the multi-LED of the PDU:**

- Continuous green light: The PDU and all devices connected to the CAN bus have the status "OK".
- Continuous orange light: The PDU or at least one device connected to the CAN bus has the status "Warning".
- Continuous red light: The PDU or at least one device connected to the CAN bus has the status "Alarm".

**Status change display on the multi-LED of the connected sensor.**

- Continuous blue flashing: Communication via the CAN bus.
- Green flashing: When the measured value changes or, at the latest, every 5 seconds.

Further sensors are connected as daisy chain.

- If necessary, connect another component (e.g. another sensor type) to the second, free CAN bus interface of the first component.
- Proceed in the same way for further components (up to eight units in total).



Note:

Further information concerning the connection and configuration of sensors can be found in the associated documentation of the accessory part.

## 7 Mass configuration / initial commissioning

To allow easy and quick commissioning of several PDUs, they can be preconfigured using a special configuration file. The configuration file copied to a USB data carrier allows several PDUs to be configured in just a few minutes without an operational network connection being required. To edit the file on a PC, either the PDU serial numbers, or at least one of the two MAC addresses of the PDU network interfaces, is required. A predefined sample file as well as a description of the procedure can be found on the PDU product pages at our website.

## 8 Technical specifications

### 8.1 General technical specifications

Technical specifications	
Temperature application range:	Temperature Operation: +5 °C...+50 °C (at 100% load) Temperature Storage: -20 °C...+70 °C
Humidity application range:	10%...95% relative humidity, non-condensing
Protection category:	IP 20 to IEC 60 529
Protection class:	1
Overvoltage category:	II
Degree of contamination:	2
max. operating height:	3,000 meters above sea level
min. operating time:	100,000 h
EU conformity:	Low-Voltage Directive 2014/35/EU EMC Directive 2014/30/EU IEC/EN 62368
Input voltage range (L – N)	90 V...260 (400) V AC, 50...60 Hz
Input current	16 A/32 A (depending on variant)
No. of phases	1 or 3 depending on PDU variant
Colour coding of the phases/fuse circuits (3-phase versions only):	L1: pink L2: black L3: white
Connection cable type	H05-VV
No. of wires	3/5 (single-phase/3-phase PDU)

### 8.2 Identification keys for model variants

#### PDU-A-B-C-D-50/60Hz-E-F-G-H-I-J

Type	Electrical design			Supply cord	Add-on supply	Add-on per phase	Add-on per fuse	Fuse breaking capacity	Quantity of sockets
-A-	-B-	-C-	-D-	-E-	-F- or blank	-G- or blank	-H- or blank	-I- or blank	-J-
Metered	L/N/PE	230 V	32 A	E2= 1 m	F2=RCD	G2=RCD	H2=RCD	I2=10 kA	J2=2
Metered Plus	L1/L2/L3/N/PE	400 V	16 A	E3= 1,5 m	F3=RCM	G3=RC M	H3=RC M		J3=3
Switched	L1/L2/L3/N/PE	400 V	32 A		F4=OPD &RCD	G4=OPD &RCD	H4=OPD &RCD		
Managed	L1/L2/L3/N/PE	400 V	32 A	E24= 12 m	F5=OPD &RCM	G5=OPD &RCM	H5=OPD &RCM		J52= 52



RCM = Residual-current measurement  
RCD = Residual-current circuit-breaker  
OPD = Overvoltage protection

### 8.3 Allocation of fuses, phases and slots

The assignment of the slots to the individual phases is marked with different colours on the front of the PDU (fig.14).

- Phase 1 (L1): pink (fig.14, item 1)
- Phase 2 (L2): black (fig.14, item. 2)
- Phase 3 (L3): white (fig.14, item 3)

For the PDU variant "32 A", the assignment of the fuses to the individual slots is also indicated with identically coloured triangles. Whereby, those triangles located on the same side of the PDU belong together (see fig.15, item 1 and 2).

## 9 Service

For technical questions, please contact:

Tel.: +49(0)2772 505-9052

E-mail: [info@rittal.de](mailto:info@rittal.de)

Homepage: [www.rittal.com](http://www.rittal.com)

For complaints and service requests, please contact:

Tel.: +49(0)2772 505-1855

E-mail: [service@rittal.de](mailto:service@rittal.de)

## 1 Poznámky k dokumentaci

Portfolio napájecích jednotek PDU zahrnuje standardní produkty, produkty na objednávku a konfigurované produkty. Všechny PDU napájecí jednotky jsou označeny sedmimístným číslem KID (začínající písmenem, např. Y) pro snadnou identifikaci a opětovné objednání.

Při žádosti o servis konfigurovaných PDU jednotek je potřeba v žádosti uvést "PDU ID", které obsahuje přesný technický popis PDU.

Tyto informace naleznete na typovém štítku PDU. V případě potřeby je tyto informace možné vyčíst skrze webové rozhraní PDU nebo prostřednictvím displeje pomocí QR kódů.

Při zapnutém displeji se první QR kód zobrazí stisknutím a podržením tlačítka "Esc" po dobu 3 s (obr. 12, pol. 1). Kód je zobrazen, dokud nedosáhnete časového limitu displeje nebo nestisknete jinou klávesu. Tlačítkem "Nahoru" (obr. 12, pol. 2) a "Dolů" (obr. 12, pol. 5) přepínáte mezi různými QR kódy.

QR kódy obsahují následující informace:

« PDUi Info » : obsahuje informace, které naleznete i na typovém štítku.

« Network Info » : obsahuje všechny síťové informace.

« System Info » : obsahuje všechny systémové informace.

« Phase 1 Info », « Phase 2 Info » a « Phase 3 Info » obsahuje měřené hodnoty jednotlivých fází.

Tyto hodnoty jsou obnovovány přibližně každé 3 sekundy.

« Controller Info » obsahuje měřené hodnoty jednotlivých fází. Tyto hodnoty jsou obnovovány přibližně každé 3 sekundy.

Následující provozní pokyny se vztahují ke standardním jednotkám PDU, pokud není v textu uvedeno jinak. Při použití PDU na objednávku mohou během montáže vzniknout drobné odchylky. Tento instalační a uživatelský manuál je určen pro zkušené a vyškolené odborníky a obsahuje pouze nejdůležitější informace týkající se montáže, instalace a funkce napájení PDU jednotek (dále jen PDU).

### 1.1 Související dokumenty

- Montážní, instalační a uživatelský návod pro PDU metered/metered plus/switched/managed.

Návod je dostupný na adrese [www.rittal.cz](http://www.rittal.cz) a obsahuje kompletní informace a technické údaje k PDU s ohledem na:

- Detaily elektrického připojení
- Funkce a služby
- Možnosti konfigurace PDU
- Podrobný návod k obsluze

### 1.2 Skladování dokumentů

Tyto pokyny a všechny příslušné dokumenty jsou nedílnou součástí produktu. Musí být poskytnuty každému, kdo pracuje s jednotkou PDU a vždy musí být k dispozici pro obsluhující a servisní personál!

## 2 Bezpečnostní instrukce

- Jednotka může být instalována pouze kvalifikovaným pracovníkem
- Otevření krytu PDU není povoleno.
- PDU nesmí přijít do kontaktu s vodou, agresivními nebo hořlavými plyny nebo výpary.
- PDU je povoleno používat pouze za stanovených okolních podmínek (viz. bod 8.1).
- PDU je trvale připojeno do elektrické sítě a nemá hlavní vypínač pro odpojení všech fází.
- Upozornění: Může se vyskytovat vysoký dotykový proud, protože součtem proudů ochranných vodičů připojených jednotek může být proud ochranného vodiče PDU vyšší než 5 mA. Proto musí být PDU vždy připojena k zemnicímu vodiči elektrického systému budovy.



Poznámka:

Další bezpečnostní pokyny ve všech úředních jazycích EU naleznete na str. 2 - 4.

## 3 Popis produktu

### 3.1 Funkce

Jednotka PDU slouží k distribuci napájení pro použití v IT skříních. K dispozici je pět různých variant, které se liší následujícími funkcemi:

- PDU metered : měřicí funkce na napájení/každou fázi, tzn. spotřeba celé IT skříně; nemá funkci spínání; vybavena displejem a síťovým rozhraním.
- PDU metered plus : měřicí funkce na jednotlivé výstupní zásuvky; nemá funkci spínání; vybavena displejem a síťovým rozhraním.
- PDU switched : měřicí funkce na napájení/každou fázi; funkce spínání jednotlivých výstupních zásuvek; vybavena displejem a síťovým rozhraním.
- PDU managed : měřicí funkce a možnost spínání jednotlivých výstupních zásuvek, vybavena displejem a síťovým rozhraním.

### 3.2 Správné použití

Jednotka PDU se používá výhradně pro rozvod napájení v IT skříních a je zamýšlena pro trvalou instalaci. Nesmí se používat na místech, kde se mohou vyskytovat děti a doporučuje se použít pouze v prostoru s omezeným přístupem (např. uzamykatelná IT skříně).

### 3.3 Provozní podmínky

PDU lze provozovat pouze za podmínek uvedených v bodě 8 "Technické specifikace".

### 3.4 Základní nastavení

V továrním nastavení je na PDU nastaveno automatické získání IP adresy z DHCP serveru. Pokud není DHCP server k dispozici, použijte následující nastavení:

IP adresa:	192.168.0.200
Síťová maska:	255.255.255.0
Výchozí brána:	0.0.0.0
Bezpečnostní PIN:	1221
Rychlost Ethernet portů 1 a 2 (RJ 45):	10 / 100 / 1000 Mbit/s

Pokud jednotka PDU nemůže být zařazena do sítě s tímto nastavením, nastavení můžete změnit pomocí displeje nebo webového rozhraní PDU (viz bod 6).

## 4 Montážní pokyny

PDU se instaluje pomocí závěsů, které jsou součástí balení. Umístění v IT skříni je možné zvolit vpředu nebo vzadu, vpravo nebo vlevo.

Kompaktní 19" PDU jsou určeny k instalaci do 19" roviny. Instalační materiál pro montáž 19" PDU je součástí balení. V závislosti na typu a provedení IT skříně je instalace možná i na vnější stranu 19" roviny (Zero-U) nebo přímo na rám IT skříně. Pro tyto případy mohou být zapotřebí další montážní díly, které **nejsou** součástí balení PDU.



Poznámka:

Společnost Rittal doporučuje nejdříve přimontovat závěsy k PDU a teprve poté provést montáž PDU do IT skříně. Tímto je jasně definována vzdálenost mezi závěsy a díky tomu je možné odhalit rizika kolize PDU s ostatními prvky IT skříně.



Poznámka:

Zvolte montážní bod (polohu a vzdálenost) obou univerzálních závěsů tak, aby odpovídala poloze spon na zadní straně PDU.

## 5 Instalace a provoz

### 5.1 Ovládací a zobrazovací prvky

Ovládací a zobrazovací prvky jsou znázorněny na obr. 12. Směr zobrazení a přiřazení čtyř kláves na straně vedle displeje závisí na směru instalace PDU. Klíč na obr. 12 zobrazuje polohu kláves pro instalační polohu s přívodem dole. Pokud je PDU instalováno s přívodem nahoře, přiřazení kláves 1 a 5, stejně jako 2 a 4, je obráceno. Skutečné přiřazení kláves se na displeji zobrazuje správně.

**Popis k obr. 12**

- 1 Klávesa "Esc"
- 2 Klávesy "nahoru" a "+" pro zadání pinu
- 3 Displej
- 4 Klávesa "Zpět"
- 5 Klávesa "dolů", "další" a "-" pro zadání pinu
- 6 Tlačítko "Reset" pro restart PDU
- 7 Zelená LED indikující napájení
- 8 Multibarevná LED zobrazující stav
- 9 Ethernet port 1 (RJ 45)
- 10 Ethernet port 2 (RJ 45)
- 11 Seriový port (RS232)
- 12 CANbus port pro připojení senzorů CMC III, 24 V, 1 A
- 13 Digitální vstup
- 14 Výstupní alarmové relé, max. 48 V DC / 2 A
- 15 Port USB pro update firmwaru a ukládání dat z logů

**5.2 Instalace****Poznámka:**

Ujistěte se, že je PDU trvale připojena k napájení a že nemá hlavní vypínač pro odpojení všech fází.

Abyste předešli závadám, neodpojujte PDU od napájení během spouštění.

- Připojte PDU k zemnicímu vodiči elektrického systému budovy.
- Připojte PDU k napájení, které odpovídá konfiguraci TN-S. Vezměte prosím na vědomí podrobné informace v části 8 "Technické specifikace".
- V závislosti na verzi PDU zajistěte následující pojistku:

PDU metered/metered plus/  
switched/managed:

3 x 16 A (varianty 3~ / 16 A), 3 x 32 A (varianty 3~ / 32 A),  
1 x 16 A (varianty 1~ / 16 A) nebo 1 x 32 A (varianty 1~ / 32 A)

- Vedte přívodní kabel PDU mimo IT skříň a připojte jej k hlavnímu napájení. Po připojení PDU k napájení se rozsvítí zelená LED indikující napájení (obr. 12, položka 7) a PDU se automaticky spustí. Pokud jste PDU připojili k síti, LED (Indikace přenosu a Stav) na portu RJ 45 budou svítit (obr. 12, položky 9 a 10). Po několika sekundách začne stavová multibarevná LED modře blikat, což indikuje proces spouštění (obr. 12, položka 8). Pro PDU switched/managed: Stavové LED jsou aktivovány současně a po několika sekundách opět vypnuty. Jakmile je jednotka spuštěna, stavová LED indikuje skutečný stav relé (zásuvka zapnuta: Led svítí zeleně). Během spouštění **nedochází** k přepínání relé; při doručení jsou všechny zásuvky zapnuty.
- Připojte jeden propojovací kabel z příslušenství Rittal do volné zásuvky PDU a do zařízení.



**Poznámka:**

Při připojení zařízení k PDU dbejte na maximální zatížení jednotlivých zásuvek (C13: 10 A; C19: 16 A; Schuko (CEE 7/3): 16 A; BS 1363 (UK): 13 A).

- V závislosti na verzi PDU mohou být volné zásuvky zabezpečeny kryty pro zásuvky C13/C19, které jsou dostupné jako příslušenství.

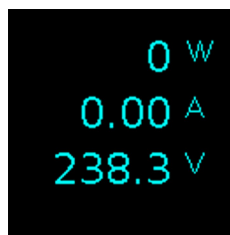
Pokud se instalace nezdařila: viz bod 1. 1

## 6 Nastavení PDU

Pokud jednotka PDU nemůže být zařazena do sítě s tímto nastavením, nastavení můžete změnit pomocí displeje nebo webového rozhraní PDU.

### 6.1 Nastavení pomocí displeje

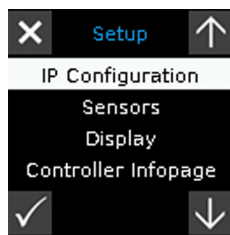
- Pokud je displej vypnutý: Stiskněte jakoukoliv klávesu. Zobrazí se menu s informace o výkonu na fázi.



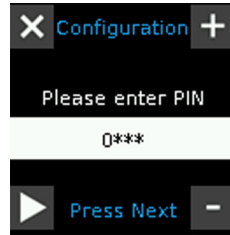
- Stiskněte klávesu "Esc" (obr. 12, pol. 1) pro zobrazení hlavního menu **Rittal**.



- Zvolte položku "Setup" a stiskněte klávesu "Zpět" pro potvrzení Vašeho výběru (obr. 12, pol. 4).



- Zvolte "IP Configuration" a stiskněte klávesu "Zpět" pro potvrzení výběru. Pro vstup do tohoto menu je zapotřebí PIN.



- Opakovaně stiskněte klávesu "Nahoru" (obr. 12, pol. 2) nebo klávesu "Dolů" (obr. 12, pol. 5), dokud není zobrazena požadovaná číslice na první pozici PINu.
- Stiskněte klávesu "Zpět" pro volbu druhé číslice PINu.
- Znovu použijte klávesy "Nahoru" a "Dolů" dokud není zobrazena číslice pro druhou pozici PINu.
- Opakujte předešlý postup pro třetí i čtvrtou pozici PINu.



**Poznámka:**

V základním nastavení je nastaven PIN "1221". Tento PIN může být změněn přes webové rozhraní PDU.

- Zaznamenejte si nový PIN a uschovejte ho v bezpečí.

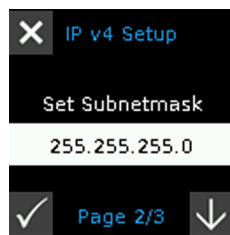
- Nakonec stiskněte klávesu "Zpět" (obr. 12, pol. 8). Zobrazí se menu pro **DHCP**. « ✓ » označuje aktuální nastavení DHCP.



- Použijte klávesu "Dolů" pro zvolení "OFF" a stiskněte klávesu "Zpět" pro potvrzení výběru. Zobrazí se menu pro nastavení IP adresy ve formátu IPv4.



- Stejným způsobem, jakým jste zadávali PIN, nastavte požadovanou IP adresu a potvrďte klávesou "Zpět".
- Stiskněte klávesu "Dolů" pro přesun na další stranu nastavení **IPv4**.



- Pokud je to nezbytné, nastavte síťovou masku sítě na požadované hodnoty a potvrďte klávesou "Zpět".
- Stiskněte klávesu "Dolů" pro přesun na další stranu nastavení IPv4.



- Pokud je to nezbytné, nastavte výchozí bránu na požadovanou hodnotu a potvrďte síťové nastavení klávesou "Zpět". Na displeji se zobrazí nové síťové nastavení.
- Připojte PDU do vaší interní sítě pomocí síťového kabelu (obr. 12, pol. 9).



## 6.2 Nastavení pomocí webového rozhraní PDU

- Použijte síťový kabel, připojte PDU ke svému počítači pomocí Ethernet rozhraní (obr. 12, pol. 9).



Poznámka:

Je možné, že pro toto zapojení bude zapotřebí křížený kabel.

- Změňte IP adresu svého počítače na jakoukoliv z rozsahu 192.168.0.xxx např. **192.168.0.191**. Nesmíte použít továrně nastavenou adresu PDU 192.168.0.200.
- Nastavte síťovou masku na hodnotu **255.255.255.0**.
- Pokud je to možné, vypněte proxy server ve svém prohlížeči pro přímé připojení k zařízení.
- Do adresního řádku prohlížeče zadejte adresu **http://192.168.0.200** (obr. 13, pol. 1). Zobrazí se přihlašovací stránka pro zadání přihlašovacích údajů.
- Použijte uživatelské jméno "**admin**" a heslo "**admin**" (obr. 13, pol. 2).
- Na levé straně navigačního okna klikněte na "**Processing Unit**" (obr. 13, pol. 3) a v pravé části navigačního okna vyberte záložku "**Configuration**" (obr. 13, pol. 4).
- Ve skupině "**Network**" klikněte na tlačítko "**TCP/IP**" (obr. 13, pol. 5).



Poznámka:

Následující část detailně popisuje způsob nastavení IPv4 protokolu. Další poznámky k nastavení TCP/IP naleznete v bodě 1.1.

- V okně "**TCP/IP Configuration**" změňte IP adresu jednotky PDU v sekci "**IPv4 Configuration**" na požadovanou adresu (obr. 13, pol. 6).
- Pokud je to nezbytné, změňte nastavení masky sítě a výchozí brány.
- Alternativně změňte nastavení DHCP na "DHCPv4" pro automatické přidělení IP adresy.
- Klikněte na tlačítko "**Save**" pro uložení Vašeho nastavení.
- Změňte zpět síťové nastavení Vašeho počítače na původní nastavení IP adresy a síťové masky.
- Odpojte síťový kabel od počítače.
- Připojte PDU do sítě pomocí síťového kabelu.

Při požadavku o update SW navštivte stránku [www.rittal.cz](http://www.rittal.cz) nebo kontaktujte Rittal servisní oddělení (viz bod 9).

## 6.3 Připojení senzorů

K PDU může být připojeno až 8 senzorů nebo přístupových systémů CMC III, např. čidla teploty, vlhkosti, kouře, netěsnosti, přístupová čidla nebo čidla proudění vzduchu. Bezdrátové senzory nejsou podporovány.

- Připojte jeden ze senzorů ze seznamu příslušenství k rozhraní CANbus pomocí CANbus kabelu (obr. 12, pol. 12).

### Zobrazení změny stavu po dokončení aktualizace:

- Začnou blikat dvě zelené a dvě červené LED CANbus rozhraní na senzoru.
- Multibarevná LED na PDU bliká v sekvenci zelená - oranžová - červená.
- Multibarevná stavová LED senzoru bliká modře.

- Ve webovém rozhraní potvrďte nově připojený senzor.

Alternativně může být nově připojený senzor potvrzen pomocí displeje. Postup:

- V **Rittal** menu zvolte "Setup" a potvrďte stisknutím klávesy "Zpět".
- Zvolte položku "Sensor" a potvrďte klávesou "Zpět". Zobrazí se výzva pro zadání PINu.
- Vložte bezpečnostní PIN (viz bod 6.1 "Nastavení pomocí displeje") a potom potvrďte volbu "Acknowledge All Devices" stisknutím klávesy "Zpět".

### Oznámení změny stavu pomocí LED CANbus:

- LED svítí nepřetržitě zeleně: CANbus je v pořádku.
- Led svítí nepřetržitě červeně: CANbus hlásí chybu

### Oznámení změny stavu pomocí multibarevné LED PDU:

- LED svítí nepřetržitě zeleně: PDU a všechny ostatní zařízení připojené pomocí CANbus jsou v pořádku.
- LED svítí nepřetržitě oranžově: PDU nebo minimálně jedno zařízení připojené pomocí CANbus jsou ve stavu "Varování".
- LED svítí nepřetržitě červeně: PDU nebo minimálně jedno zařízení připojené pomocí CANbus jsou ve stavu "Alarm".

### Oznámení změny stavu pomocí multibarevné LED připojeného senzoru:

- Nepřetržitě bliká modrá: probíhá komunikace přes sběrnici CANbus
- Zelené blikání: pokud se změnila naměřené hodnoty nebo minimálně každých 5 sekund

Další senzory jsou připojeny kaskádově.

- V případě potřeby připojte další zařízení (např. jiný senzor) do druhého volného CANbus rozhraní na prvním senzoru.
- Takto pokračujte i pro další zařízení (až do celkových 8 jednotek).



Poznámka:

Další informace týkající se připojení a konfigurace senzorů můžete najít v související dokumentaci konkrétního příslušenství.

---

## 7 Hromadná konfigurace/uvedení do provozu

Pro rychlé a snadné uvedení do provozu několika PDU lze konfigurovat tato PDU pomocí speciálního konfiguračního souboru. Konfigurační soubor zkopírovaný na USB disk umožňuje konfiguraci několika PDU během několika minut, aniž by bylo nutné funkční připojení k síti. Chcete-li soubor upravit pomocí počítače, je vyžadováno buď sériové číslo PDU nebo jedna ze dvou MAC adres PDU. Ukázkový soubor a popis postupu naleznete na stránkách produktu PDU na [www.rittal.cz](http://www.rittal.cz).

## 8 Technické specifikace

### 8.1 Obecné technické specifikace

Technické specifikace	
Provozní teplota:	Provozní teplota: +5 °C...+50 °C (při 100% zátěži) Teplota skladování: -20 °C...+70 °C
Okolní vlhkost:	rel. vlhkost 10%...95%, nekondenzující
Stupeň ochrany:	IP 20 (podle CEI 60 529)
Třída ochrany:	1
Třída přepětí:	II
Stupeň znečištění:	2
Max. nadmořská výška provozu:	3000 m
Min. čas provozu:	100.000 h
Shoda s předpisy:	Směrnice o nízkém napětí 2014/35/EU Směrnice o EMC 2014/30/EU IEC/EN 62368
Rozsah vstupního napětí (L – N)	90 V...260 (400) V AC, 50...60 Hz
Vstupní proud:	16 A / 32 A / 63 A (dle varianty)
Počet fází:	1 nebo 3, (dle varianty) PDU
Barevné značení fází/jisticích okruhů (pouze pro 3-fázové PDU):	L1 : Růžová L2 : Černá L3 : Bílá
Typ přívodního kabelu:	H05-VV
Počet žil	3 / 5 (PDU 1-fázové/3-fázové)

### 8.2 Identifikační klíč jednotlivých variant

#### PDU-A-B-C-D-50/60Hz-E-F-G-H-I-J

Typ	Elektrický design			Přívodní kabel	Doplněk /Napájení	Doplněk /Fáze	Doplněk /Pojistka	Zkratová pevnost	Počet zásuvek
-A-	-B-	-C-	-D-	-E-	-F- or blank	-G- or blank	-H- or blank	-I- or blank	-J-
Metered	L/N/PE	230 V	32 A	E2= 1 m	F2=RCD	G2=RCD	H2=RCD	I2=10 kA	J2=2
Metered Plus	L1/L2/L3/N/PE	400 V	16 A	E3= 1,5 m	F3=RCM	G3=RC M	H3=RC M		J3=3
Switched	L1/L2/L3/N/PE	400 V	32 A		F4=OVP &RCD	G4=OVP &RCD	H4=OVP &RCD		
Managed	L1/L2/L3/N/PE	400 V	32 A	E24= 12 m	F5=OVP &RCM	G5=OVP &RCM	H5=OVP &RCM		J52= 52

RCM = Měření zbytkového proudu

RCD = Proudový chránič

OVP = Přepětová ochrana

### 8.3 Přiřazení zásuvek k fázím a pojistkám

Přiřazení zásuvek k jednotlivým fázím je barevně označeno na přední straně PDU (Obr. 14).

- Fáze 1 (L1) : Růžová (Obr. 14, pol. 1)
- Fáze 2 (L2) : Černá (Obr. 14, pol. 2)
- Fáze 3 (L3) : Bílá (Obr. 14, pol. 3)

Pro 32 A PDU je přiřazení jednotlivých zásuvek k pojistkám označeno stejně barevnými trojúhelníky. Tyto trojúhelníky umístěné na jedné straně PDU značí zásuvky a pojistky, které jsou propojené (obr. 15, pol. 1 a 2).

## 9 Adresy servisního centra

S technickými dotazy se obračejte na:

Tel.: +420 234 099 030

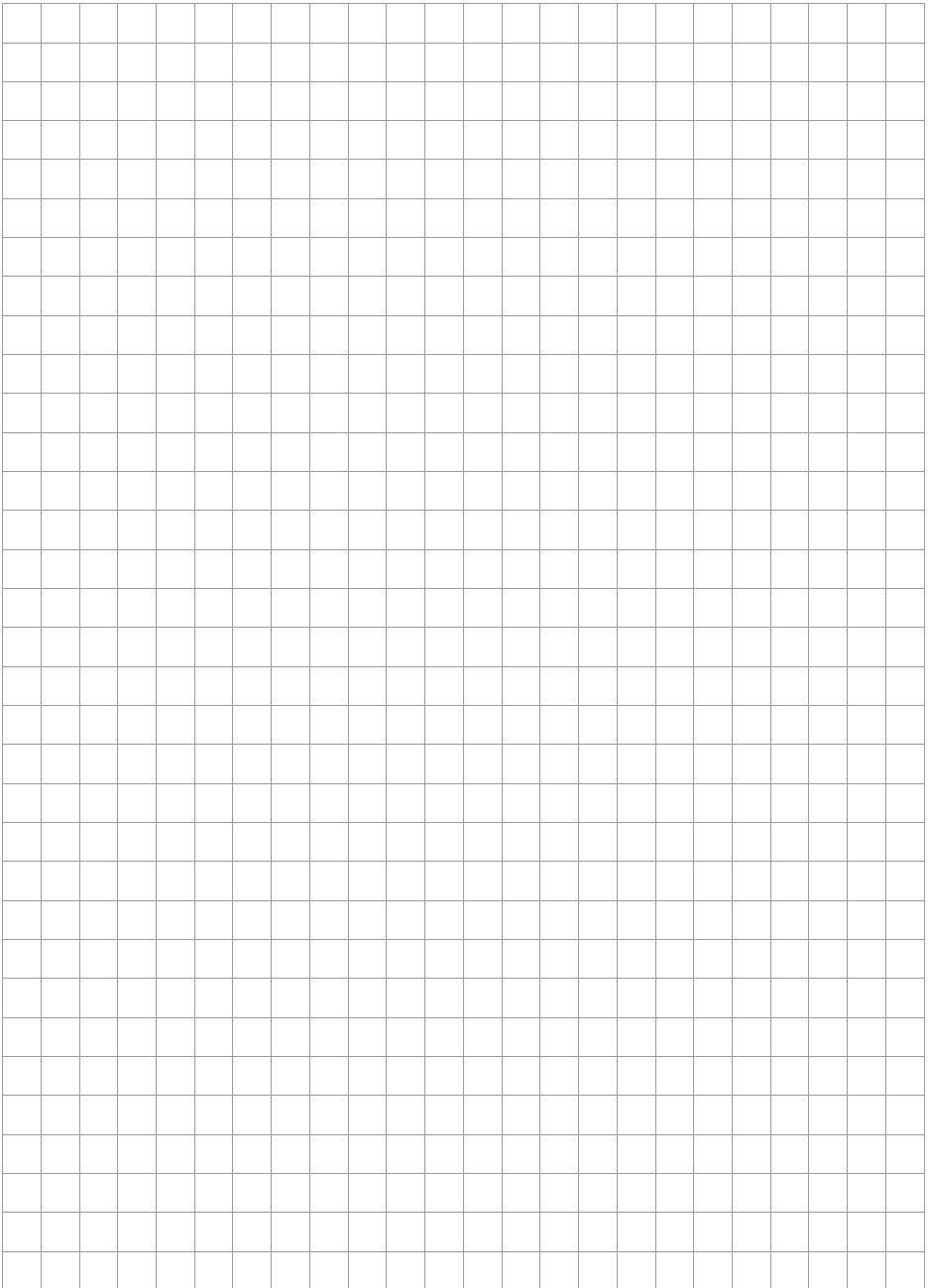
E-mail : [info@rittal.cz](mailto:info@rittal.cz)

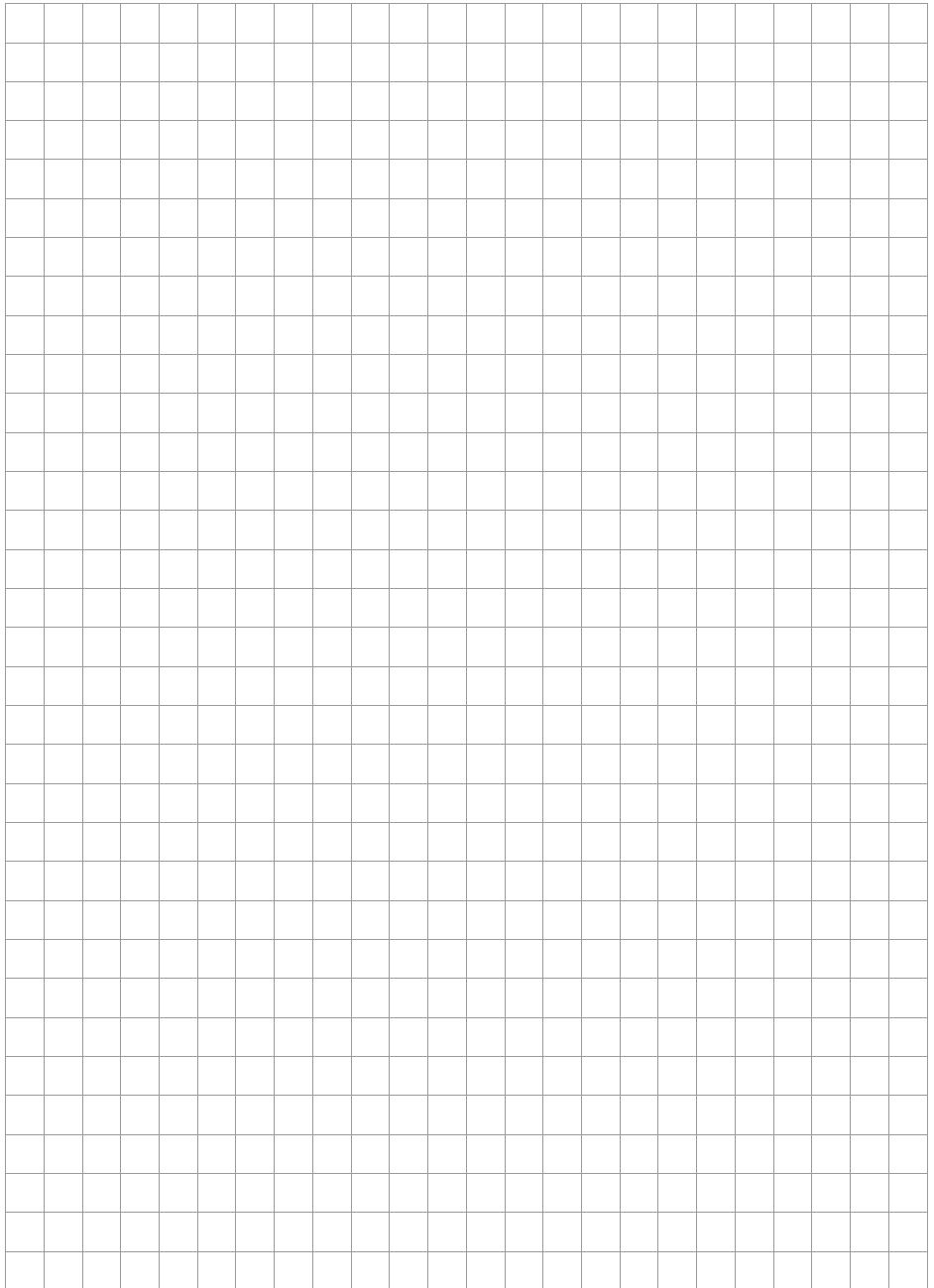
Homepage: [www.rittal.cz](http://www.rittal.cz)

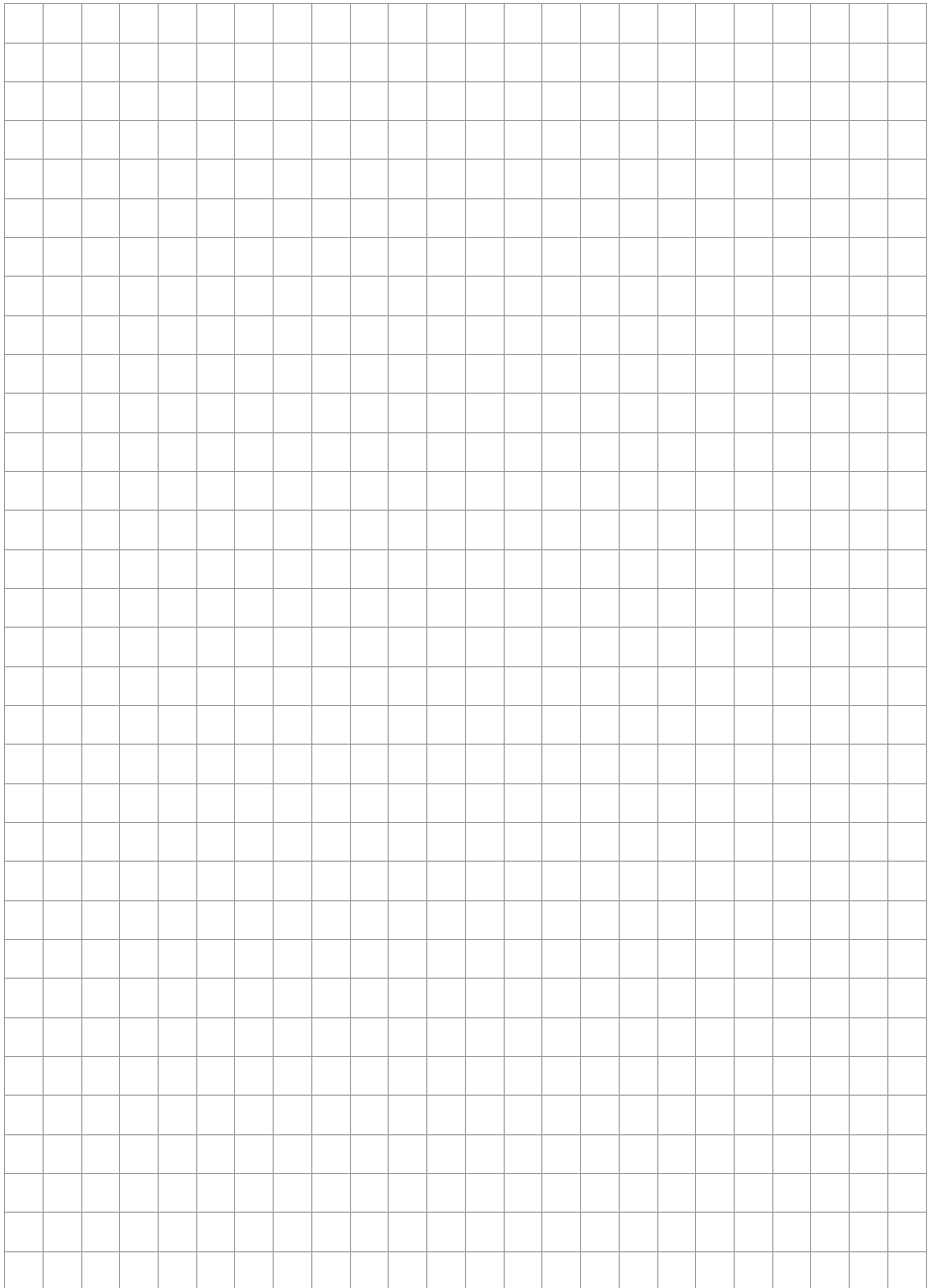
V případě reklamací nebo potřeby servisu se obračejte na:

Tel.: +420 234 099 060

E-mail: [servis@rittal.cz](mailto:servis@rittal.cz)







# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- Enclosures
- Power Distribution
- Climate Control
- IT Infrastructure
- Software & Services

You can find the contact details of all Rittal companies throughout the world here.



[www.rittal.com/contact](http://www.rittal.com/contact)

RITTAL GmbH & Co. KG  
Auf dem Stuetzelberg · 35745 Herborn · Germany  
Phone +49 2772 505-0  
E-mail: [info@rittal.de](mailto:info@rittal.de) · [www.rittal.com](http://www.rittal.com)

12.2019 / D-0000-00002090-00



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP