

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.811 PDU UK basic

Osavaltio: 2.6.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.811 - PDU UK basic

Energianjakelu on suunniteltu erityisesti datakeskuksille ja vapaasti seisoville kaapeille, joissa on brittiläiset laitepistokkeet (BS 1363).



ominaisuudet

Tilausnro	DK 7979.811
Rakenne	Basic UK
Tuotekuvaus	Korkeatasoinen virranjakelu kompaktissa muodossa IT-verkko- ja palvelinräkeille. Kussakin mallissa erilaisia hallintatoimintoja energian mittaamiseen ja valvontaan.
Hyödyt	Asennussarja ilman työkaluja VX IT:lle Virtaasäästävä muotoilu, vähäinen ominaiskulutus
Tekniset tiedot	Vaiheiden ja varavirtapiirien värikoodaus (L1=pinkki, L2=musta, L3=valkoinen)
Materiaali	Alumiiniprofiili, musta eloksointi Pistokepaikat: muovi
Toimitus	Sis. kiinnitystarvikkeet
Vaihtoehdot	Tyyppin 3 ylijännitesuoja käytössä vaihdettavissa olevien johdinten kanssa, tilavalvonnalla, integroitavissa PDU-koteloon Tyyppin 3 ylijännitesuoja käytössä vaihdettavissa olevien johdinten kanssa, tilavalvonnalla, integroitavissa PDU-koteloon
Mitat	Leveys: 44 mm Syvyys: 70 mm Pituus: 695 mm
Pistokkeiden määrä ja tyyppi	8 x BS 1363

ominaisuudet

Pistorasiat	8 x BS 1363
Nimellisvirta (maks.)	13 A
Nimellisteho	3 kW
Syötöt	Määrä: 1 Vaiheluku / syöttö: 1~
Liitäntäkaapeliin pituus	3 m
Liitäntätapa (sähköinen)	UK
Direktiivit	EMV-direktiivi 2014/30/EU Matalajännitedirektiivi 2014/35/EU
Normit	EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 62053-21
Käyttölämpötila-alue	5 °C...50 °C
Ilmankosteus (ei kondensoitumista)	10...95 %
Varastointilämpötila-alue	-25 °C...70 °C
Sopii:	Kaappityyppi: VX IT runko: ≥ 800 mm Kaappityyppi: VX IT 19"-profiilikiskot: ≥ 800 mm Kaappityyppi: TX CableNet: ≥ 800 mm
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	2,4 kg
Bruttopaino	2,78 kg
Tullitariffinimike	85366990
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Tuotekuvaus	DK PDU UK, basic, LxPxS: 44x695x70 mm, 8xBS 1363, 230 V, 1~, 13 A

Hyväksynät

Selitykset

Vaatimustenmukaisuusvakuutus