

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 5527.141

Netzwerk-/Serverschrank TS IT

Stand: 18.07.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5527.141 - Netzwerk-/Serverschrank TS IT mit Sichttür, mit 19"-Montagerahmen

TS IT, geschlossen, für direkte schrankbezogene Klimatisierung. 19"-Innenausbau mit 19"-Montagerahmen für eine Belastbarkeit von bis zu 1.500 kg in verschiedenen Abmessungsvarianten verfügbar.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 5527.141
Material	Stahlblech Aluminium Sichttür: Einscheiben-Sicherheitsglas, 3 mm
Oberfläche	Schrankgerüst: tauchgrundiert Innenausbau: tauchgrundiert Türen und Dach: tauchgrundiert, pulverlackiert
Grundfarbe	RAL 7035
Farbe	Gehäuserahmen und Flachteile: RAL 7035 Innenausbau: RAL 9005
Lieferumfang	Schrankgerüst TS 8 mit Türen und Dachblech Aluminium-Sichttür vorne, 180°-Scharniere Verschluss vorne und hinten: Komfortgriff für Profilhalbzylinder und Sicherheitsschließung 3524 E Zwei 482,6 mm (19")-Montagerahmen, vorne und hinten, tiefenvariabel Distanzstücke, Höhe 50 mm, zur Anhebung eines Deckblechs über dem Lüfterausbruch im Dachblech, zur passiven Belüftung (beigelegt). Für Varianten ohne Ausbruch nicht erforderlich. Anschlusszubehör für Potenzialausgleich mit Erdungspunkt (beigelegt) 12 x 19"-Fastener 1 HE, kontaktierend (beigelegt) 50 Innensechsrund-Schrauben, leitend (beigelegt) IPPC-Palette Dachblech, mehrteilig, abnehmbar, zur Kabeleinführung hinten, quer und mit abgedecktem Ausbruch für Lüfterblech Stahlblechtür hinten, geschlossen, vertikal geteilt, 180°-Scharniere

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 1.800 mm Tiefe: 600 mm
Höheneinheiten	38 HE
Höheneinheiten	38 HE
Montagefreiraum zur 19"-Ebene, vorne/hinten	84 mm / 168 mm
Ebenenabstand (im Auslieferungszustand)	345 mm
Ausführung Tür	geschlossen
Ausführung 19"-Ebene(n)	Montagerahmen, 482,6 mm (19")
Belastbarkeit	15 000 N
Hinweis	Je nach Art und Ort der Aufstellung kann der Türöffnungswinkel in der konkreten Anwendung abweichen
Grundmaterial	Aluminium
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	80.2
Bruttogewicht	81.4
EAN	4028177706408
E-Number Sweden	E7239873
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Zertifikate	Oberfläche
Erklärungen	Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

TS IT 5527.141

TS IT Netzwerk- Serverschrank zur Rackklimatisierung

IT Rack zur rackgebundenen Klimatisierung. Ausbauhöhe 38 HE, Sichttür vorne, geteilte Stahlblechtür geschlossen hinten, mehrteiliges Dachblech zur rückseitigen Kabelführung hinten quer, offener Bodenrahmen, ohne Seitenwände.

Vormontiert mit zwei 482,6 mm (19") - Montagerahmen vorne und hinten. 19"-Befestigungszubehör und Potenzialausgleichset mit zentralem Erdungspunkt und 5 Erdungsbänder für Dachblech und Türen im Lieferumfang lose beigelegt. Seitenwände , einteilig abschließbar,

Bodenaufnahmeschiene, Bodenbleche im Zubehörprogramm erhältlich.

Vormontiertes IT-Rack, bestehend aus einem verwindungssteifen, verschweißten symmetrischen Rahmengestell bestehend aus gewalzten und 16-fach gekanteten Vertikalprofilen verbunden mit zwei Horizontalrahmen aus gewalzten , 9-fach gekanteten Profilen mit integrierter Rinne zur Aufnahme der anliegenden Flachteildichtungen und Schutz derselben vor Beschädigung durch eventuelle Beaufschlagung aggressiver Medien.

Alle Rahmenprofile, mit integrierter Systemlochung im 25 mm DIN-Maßraster, ermöglichen den bequemen Innenausbau durch einfaches Einhängen und Sichern der Ausbaukomponenten. Alle Profilkanten sind abgerundet. Die vertikalen Rahmenprofile besitzen jeweils zwei in der Tiefe und Breite versetzt angeordnete Montageebenen, welche sich einzeln zur flexiblen Befestigung der Komponenten heranziehen lassen.

Die Anreihung der Schränke ist in allen Richtungen möglich, front- und rückseitig, seitlich, übereinander, sogar über Eck.

Sichttür vorne aus Sichtscheibe 3 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG), eingefasst in einem Rahmen aus Aluminiumprofilen, mit aufgeschäumter Dichtung, 4 Pkt.-Stangenverschluss, Komfortgriff für Profilhalbzylinder (30/10)mm, bestückt mit Sicherheitsschließung 3524 E. Vierfach scharniert,

Scharniere mit unverlierbaren Scharnierstiften, Scharnieröffnungswinkel bei Einzelaufstellung 180°, Türanschlag wechselbar ohne Ausbau der Verschluss-Stangen.

Stahlblechrücktür, vertikal geteilt, zur raumoptimierten Aufstellung der Schränke und für einen erleichterten Zugriff auf die Komponenten.

Türen mit aufgeschäumter Dichtung. Haupttür mit 4 Pkt.-Stangenverschluss, Komfortgriff für Profilhalbzylinder (30/10) mm, bestückt mit Sicherheitsschließung 3524 E. Nebentür mit zusätzlich

innenliegendem Schwenkhebelgriff und ebenfalls 2 Pkt.-Stangenverschluss
Haupt- und Nebentür vierfach scharniert, Scharniere mit unverlierbaren
Scharnierstiften, Scharnieröffnungswinkel bei Einzelaufstellung
beidseitig 180°.

Mehrteiliges Dachblech, zur seitlichen Kabeleinführung durch
Bürstenleisten über die gesamte Schranktiefe. Dachblech zur Nachrüstung
trotz bereits erfolgter Kabelführung demontierbar. Ausschnitt zur
Integration eines Lüftermoduls bereits integriert und mittels Deckblech
verschlossen. Zur Unterstützung der passiven Belüftung lässt sich das
Deckblech mittels Bolzen auf Distanz setzen.

Seitenwände nicht im Lieferumfang. Als einteilige verschraubte über das
Zubehörprogramm erhältlich.

Bodenrahmen offen, Bodenbleche, Funktionsbaugruppen nachrüstbar über das
Zubehörprogramm. Alle verschraubten Beplankungsteile mit automatischem
Potentialausgleich bzw. vorbereitet zur Befestigung von Erdungsbändern.

Vormontiert mit zwei 482,6 mm (19") - Montagerahmen vorne und hinten.
Die statische Gesamtbelastbarkeit beider Montageebenen beträgt 15.000 N
Montagerahmen bestehend aus Universalprofilschienen für Server-,
Netzwerk- und Elektronikanwendungen mittels horizontaler
Verbindungsprofile zu einem verwindungssteifen umlaufenden Rahmen
verschweißt. Tiefenvariabel über eine Langlochbefestigung mit den
Horizontalrahmen des Schrankrahmengestells verschraubt.

Montagerahmen vorne und hinten inklusiv zusätzlichem Lochbild
(HE-Mittenbefestigung) nach Standard EIA 310 E. Alle Höheneinheiten an
der Montageebene, vorne und hinten gekennzeichnet und gegenläufig
durchnummeriert. HE-Kennzeichnung der Montageebenen zur vereinfachten
Montage beidseitig von außen ablesbar.

Montageprofile der Montagerahmen vorne, vorbereitet zur werkzeuglosen
Aufnahme von Kabelführungshilfen und Organisation einer strukturierten
Verkabelung in höchster Packungsdichte, oder zur Ausrüstung mit einer
Sensorleiste zur automatisierten Identifikation der Ausbauten mittels
Radio Frequency Identification (RFID).

Montageprofile der Montagerahmen hinten, vorbereitet zur beidseitigen
Aufnahme einer Power Distribution Unit (PDU) im 1HE Formfaktor zur
Elektrifizierung des Schrankes, ohne Verbrauch an Ausbauvolumen durch
die besonders platzsparende seitliche Montage zwischen Montageebene und
Seitenwand im Zero-U Space.

Material: Stahlblech, Aluminium

Oberfläche: „Flachteile, Türen, Innenausbau, RAL 7035/9005

Approbationen: UL, cUL

Abmessungen (BHT): 600x1800x600 mm

Artikelnummer: TS IT 5527.141

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG