

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5504.181

Armadi di rete/server TS IT

Stato: 1/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5504.181 - Armadi di rete/server TS IT con porta aerata, con telaio di montaggio da 19"

TS IT, areato, per la climatizzazione di locali tecnici. Allestimento interno da 19" con telaio di montaggio da 19", capacità di carico fino a 1500 kg, disponibile in varie misure.

Caratteristiche

| | |
|-----------------|---|
| Codice prodotto | DK 5504.181 |
| Materiale | Lamiera d'acciaio Alluminio |
| Superficie | Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Allestimento interno: trattamento di fondo ad immersione Porte, tetto: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere |
| General colour | RAL 7035 |
| Colore | Telaio e parti metalliche: RAL 7035 Allestimento interno, griglia di ventilazione anteriore: RAL 9005 |

Caratteristiche

| | |
|---|--|
| Parti incluse nella fornitura | <p>Telaio dell'armadio TS 8 con porte e tetto</p> <p>Porta anteriore aerata con cornice in lamiera di alluminio e acciaio (la superficie microtraforata della parte in acciaio e alluminio è circa l'85%), cerniere a 180°</p> <p>Chiusura anteriore e posteriore: maniglia Comfort predisposta per inserti cilindrici e chiusura di sicurezza 3524 E</p> <p>Due telai di montaggio da 482,6 mm (19"), anteriore e posteriore, regolabili in profondità</p> <p>Distanziali, altezza 50 mm, per il sollevamento di una lamiera a soffitto attraverso l'apertura del ventilatore, per la ventilazione passiva (fornitura sciolta). Non necessario per le versioni senza apertura.</p> <p>Accessori di allacciamento (forniti non montati) per la compensazione del potenziale, con punto di messa a terra 12 x fastener 19" da 1 HE, contatto elettrico (non montati)</p> <p>50 viti torx, conduttive (fornite non montate)</p> <p>Pallet IPPC</p> <p>Tetto, in più parti, asportabile, con ingresso cavi laterale e feritoia coperta per unità di ventilazione</p> <p>Porta posteriore aerata (superficie microtraforata della parte in lamiera circa 85%), cerniere a 180°</p> |
| Dimensioni | <p>Larghezza: 800 mm</p> <p>Altezza: 1.200 mm</p> <p>Profondità: 1.000 mm</p> |
| Unità di altezza | 24 HE |
| Unità di altezza | 24 HE |
| Spazio libero dal piano da 19", anteriore/posteriore | 87 mm / 165 mm |
| Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna | 745 mm |
| Design doors | aerato |
| Esecuzione per piano/i da 19" | Telaio di montaggio 482,6 mm (19") |
| Capacità di carico | 15.000 N |
| Nota | L'angolo di apertura della porta può variare in funzione del tipo e del luogo di installazione |
| Materiale di base | Alluminio |

Caratteristiche

| | |
|-----------------|---------------|
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 80 |
| Peso lordo | 85 |
| EAN | 4028177705906 |
| E-Number Sweden | E7239914 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Approvazioni

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Approvazioni | UL + C-UL (listed) |
| Certificati | Superficie |
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità |