

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5506.141

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 5506.141 - Armadi di rete/server TS IT con porta trasparente, con telaio di montaggio da 19"

TS IT, chiuso, per sistema di climatizzazione diretta degli armadi. Allestimento interno da 19" con telaio di montaggio da 19" con capacità di carico fino a 1.500 kg, disponibile in varie misure.

Caratteristiche

| | |
|-----------------|---|
| Codice prodotto | DK 5506.141 |
| Materiale | Lamiera d'acciaio Alluminio Porta trasparente: vetro di sicurezza, spessore 3 mm |
| 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: RAL 9005 |

Caratteristiche

| | |
|---|---|
| Parti incluse nella fornitura | <p>Telaio dell'armadio TS 8 con porte e tetto</p> <p>Porta anteriore trasparente con cornice in alluminio, cerniere 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</p> <p>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, rimovibile, per l'entrata cavi sul retro, orizzontale e con feritoia coperta per unità di ventilazione</p> <p>Porta posteriore in lamiera d'acciaio, cieca, a due battenti verticali, cerniere a 180°</p> |
| Dimensioni | <p>Larghezza: 800 mm</p> <p>Altezza: 2.000 mm</p> <p>Profondità: 600 mm</p> |
| Unità di altezza | 42 HE |
| Unità di altezza | 42 HE |
| Spazio libero dal piano da 19", anteriore/posteriore | 87 mm / 65 mm |
| Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna | 445 mm |
| Design doors | senza fori di aerazione |
| 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 |
| Confezione | 1 pz. |

Caratteristiche

| | |
|-----------------|---------------|
| Peso netto | 103.7 |
| Peso lordo | 109.2 |
| EAN | 4028177705968 |
| E-Number Sweden | E7239880 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Approvazioni

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