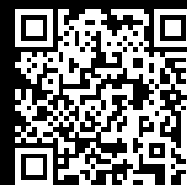


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7144.035

Półka urządzeniowa, zabudowa 19"

Stan: 26.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7144.035 - Półka urządzeniowa, zabudowa 19" Szafy z szynami profilowymi L z przodu i z tyłu

Posiadają kilka punktów zaczepowych, dzięki czemu odstęp płaszczyzn calowych jest zmienny, możliwe dodatkowe wyposażenie w szyny teleskopowe do pełnego wysuwania, obciążalność: 50 kg.

Cechy

| | |
|----------------------------------|---|
| Nr kat. | DK 7144.035 |
| Opis produktu | Półki, zależnie od swojej głębokości, zapewniają kilka punktów do podwieszenia tak, że rozstaw poziomów calowych jest zmienny w pewnych granicach. Każda tak zamontowana półka może być uzupełniona przez szyny teleskopowe do wysuwania. W tym celu należy przykręcić szyny teleskopowe zamiast tulejek dystansowych. |
| Zastosowania | Do montażu w dwóch w poziomach mocowania 19" Do dodatkowego wyposażenia istniejących artykułów TS |
| Materiał | Blacha stalowa |
| Kolor | RAL 7035 |
| Zakres dostawy | Wraz z zestawem montażowym |
| Distance between mounting levels | 348 mm 398 mm |
| Obciążalność | Obciążenie powierzchniowe 50 kg |
| Wskazówka | Do TS: jeżeli w szafach sieciowych Basis TS stosowane są szyny profilowe L, wymagany jest adapter 7827.300 Do TS, otworowanie systemowe 19": w połączeniu z zestawem montażowym, z regulacją głębokości 7063.850 możliwy jest elastyczny montaż między dwoma szynami profilowymi L bezpośrednio w otworach systemowych 19" |
| Wymiary | Szerokość: 409 mm Głębokość: 400 mm |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 2,19 kg |

Cechy

| | |
|---------------------|---|
| Masa brutto | 2,39 kg |
| Numer taryfy celnej | 94039910 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |
| Opis produktu | DK Półka urządzeniowa SxG: 409x400 mm, 50 kg, odległość między poziomami: zmienna, regulacja głębokości na 2 poziomach montażowych 482,6 mm (19"), RAL 7035 |