Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 7856.025 Anschlusskabel

Stand: 11.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



DK 7856.025 - Anschlusskabel für PSM-Schiene

Vorkonfektionierte Anschlusskabel für das Power System Modul.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7856.025
Ausführung	3-phasig
Stecker (Typ)	CEE (3P+N+PE)
Nennstrom (max.)	16 A
Abmessung	Länge: 3 m
Steckdosen	Wago X-Com
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.94
Bruttogewicht	0.96
Zolltarifnummer	85444290
EAN	4028177415805
ETIM 9	EC001576
ECLASS 8.0	27060402

Ausschreibungstext

Power System Modul Anschlusskabel dreiphasig 3m

Power System Modul Anschlusskabel
Installation nach dem Plug & Play System:
Das vorkonfektionierte Anschlußkabel mit IEC309
Drehstromstecker (Ceekon) dient der Einspeisung der
Power System Modul - Stromschiene. Die Anbindung an die Stromschiene erfolgt über eine 5polige steckbare Anschlussleiste.
Für die Einspeisung des zweiten redundanten Sromkreises

© Rittal 2025 2

ist ein weiteres Anschlusskabel erforderlich.

Technische Daten:

Spannungsbereich dreiphasig 110V-400VAC 50/60Hz,

Neutralleiter wird benötigt

Max. Strom pro Einspeisung 3x16A

Kabeltyp: H07RN-F 5G2,5mm²

Kabellänge: 3m

1.Kabelende: CEE-Stecker 16A dreiphasig / 400V (IEC309, rot)

2.Kabelende: Wago - Stecker

© Rittal 2025 3