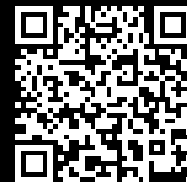


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.220 PSM stikdåsemoduler

Stat: 27-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7856.220 - PSM stikdåsemoduler

De forskellige moduler kan monteres blandet på bæreskinnerne.

Funktioner

Best.nr.	DK 7856.220
Udgave	uden omskifter
Produktbeskrivelse	Det modulopbyggede system giver mulighed for standardbestykning af rackene ved hjælp af en lodret bæreskinne med 1-/3-faset forsyning. På bæreskinnerne kan de forskellige stikdåsemoduler til forsyning af de aktive komponenter klikkes på plads. De forskellige moduler, Schuko, IEC320 mv., kan monteres på bæreskinnerne i flere kombinationer. Det kan let udføres selv af ikke-elektrikere takket være det berøringsbeskyttede Plug & Play-system.
Materiale	Profil: Aluminium, eloxeret Stikdåseindsatse: Plast (PA6 GF 30 V1)
Længde	250 mm
Tilslutningstype (elektrisk)	WAGO WINSTA MIDI
Faser per forsyning	1~
Termisk overbelastningssikring	per stikdåse
Mærkedriftsspænding	110 V – 230 V AC, 50/60 Hz
Mærkestrøm (maks.)	16 A
Nødvendige modul-slots (antal)	1
Dimensioner	Længde: 250 mm
Driftstemperatur	5 °C...45 °C
Luftfugtighed (ikke kondenserende)	5...95 %
Stikdåser	4 x Apparatstik C13
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,35 kg

Funktioner

Bruttovægt	0,36 kg
Toldtarifnummer	85369001
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604
Produktbeskrivelse	DK PSM Stikdåsemodul, C13, 4-way, sort, ikke omstillelig, med termisk overspændingsbeskyttelse

Godkendelser.

Godkendelser.	IEC CB VDE
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring
