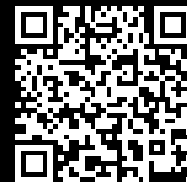


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7856.220 PSM stikdåsemoduler

Stat: 02-06-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://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