

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7240.301

Vtičnica

State: 4.6.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7240.301 - Vtičnica z merjenjem moči

Za merjenje porabe energije priključenih porabnikov, vtičnice: "običajne vtičnice", različne možnosti montaže.

Features

Št. Modela	DK 7240.301
Opis izdelka	Razdelilnik 7x CEE 7/3 (tip F - vtičnica Schuko) z vgrajenim zaslonom meri porabo energije vseh priključenih naprav. 482,6 mm (19") dolg podaljšek se lahko namesti na 482,6 mm (19") okvirje, ohišje ali na zadnji del stenskih razdelilnih omaric. Nosilec je mogoče namestiti v štiri različne položaje, kar zagotavlja prilagodljivo namestitev. Podaljšek se lahko uporablja na vseh profilih s 25 mm vzorcem brez dodatnega montažnega materiala.
Prednosti	Natančnost merjenja $\pm 5\%$
Način delovanja	Merjenje toka, napetosti, frekvence, aktivne moči, aktivne energije in faznega zamika
Material	Aluminijast profil, naravno eloksirano Vložki za vtičnice: polikarbonat
Obseg dobave	Vtičnica 2 montažna nosilca Sestavni deli Navodila za uporabo S 3 m priključnim kablom (kabelski čevlji)
Zasnova	Mit Display
Vtičnice	7 x D, earthing-pin (type F, CEE 7/3)
Mere	Višina: 45 mm Globina: 50 mm Dolžina: 482,6 mm
Dolžina priključnega kabla	3 m
Priključni kabel (tip)	H05VV-F3G1.5 with wire end ferrules
Montažne mere	464,1 mm
Nazivna delovna napetost	230 V AC, 50 Hz

Features

Nazivna napetost	230 V AC, 50 Hz
Nazivni tok (maks.)	16 A
Možnosti namestitve	Components with a 25 mm pitch pattern 482.6 mm (19") level Enclosure frame IT wall-mounted distributor, at the rear, horizontal (adequate width provided)
Barva vtičnice	RAL 7035
Delovno temperaturno območje	5 °C...45 °C
Relativna vlažnost (brez kondenzacije)	10 %...80 %
Temperaturno območje shranjevanja	-15 °C...60 °C
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	0,88 kg
Bruto teža	1,08 kg
Carinska tarifna številka	85366990
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604
Opis izdelka	DK Socket strip, CEE 7/3 (type F), 7-way, 230 V (AC), 16 A, LHD: 482,6x45x50 mm, with display

Approvals

Explanations	Declaration of conformity
--------------	---------------------------