

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.235

PE/PEN kombinirani kotnik E-Cu

State: 22.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9661.235 - PE/PEN kombinirani kotnik E-Cu za PE/PEN kombinacije

Kombinacija PE/PEN, ki jo sestavljajo zbiralne sponke, kombinirani kotniki in povezovalni nosilci, podpira tipsko preizkušene konfiguracije v skladu z IEC 61 439-1.

Features

Št. Modela	SV 9661.235
Opis izdelka	Kombinacija PE/PEN, ki jo sestavljajo zbiralne sponke, kombinirani kotniki in povezovalni nosilci, omogoča tipsko preizkušeno montažo v skladu z IEC 61 439-1.
Prednosti	Hitra in stroškovno učinkovita namestitev zaradi predsestavljenih kombiniranih kotnikov, povezovalnih nosilcev in zbiralnih sponk, prilagojenim širini ohišja
Aplikacije	Oblika 2-4 Drugo
Material	E-Cu
Obseg dobave	Sestavni deli
Approved short-circuit current capability	1cW 18 kA, 1 sec.
Za namestitev zbiralnih sponk	Busbar E-Cu with integral punchings
OUT_CROSS_SECTION_COL_SM	30 - 5 mm
Za namestitev zbiralnih sponk	Širina: 30 Višina: 5 mm
Paketi	4 pc(s).
Neto teža	1,156 kg
Bruto teža	1,256 kg
Teža bakra (kg na kos)	0,198
Carinska tarifna številka	74198090
ETIM 9	EC000329

Features

ECLASS 8.0

27400605

Opis izdelka

SV PE/PEN combination angle E-Cu, WH: 30x5 mm

Approvals

Explanations

Declaration of conformity

Declaration of conformity UK