

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.235

Kombinovaný úhelník PE/PEN E-Cu

Stát: 22.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9661.235 - Kombinovaný úhelník PE/PEN E-Cu pro kombinace PE/PEN

Přípojnice PE/PEN, sestávající z přípojníc, kombinovaných úhelníků a spojovacích dílů zajišťuje konstrukci zařízení s ověřením zkouškou dle IEC 61 439-1.

Funkce

Obj. číslo	SV 9661.235
Popis výrobku	Přípojnice PE/PEN, sestávající z přípojníc, kombinovaných úhelníků a spojovacích dílů zajišťuje konstrukci zařízení s ověřením zkouškou dle IEC 61 439-1.
Výhody	Díky předem zhotoveným kombinovaným úhelníkům, spojovacím dílům a přípojnicím, individuálně přizpůsobeným šířce skříně, je možná montáž s velkou úsporou času a nákladů
Oblasti použití	Forma 2-4 Jiné
Materiál	E-Cu
Rozsah dodávky	Včetně upevňovacího materiálu
Approved short-circuit current capability	I _{cw} 18 kA, 1 s
Vhodné pro přípojnice	Přípojnice E-Cu s integrovanými otvory
OUT_CROSS_SECTION_COL_SM	30 - 5 mm
Vhodné pro přípojnice	Šířka: 30 Výška: 5 mm
Balení	4 ks
Netto hmotnost	1,156 kg
Brutto hmotnost	1,256 kg
Podíl mědi (kg / ks)	0,198
Číslo celní sazby	74198090
ETIM 9	EC000329

Funkce

ECLASS 8.0

27400605

Popis výrobku

SV Kombinovaný úhelník PE/PEN E-Cu, ŠxV: 30x5 mm

Schválení

Vysvětlení

Prohlášení o shodě

Prohlášení o shodě UK