

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.235

PE/PEN-yhdistelmäkulma E-Cu

Osavaltio: 23.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9661.235 - PE/PEN-yhdistelmäkulma E-Cu PE/PEN-yhdistelmiin

PE/PEN-yhdistelmä, joka koostuu virtakiskoista, yhdistelmäkulmasta ja rivityslevyistä, mahdollistaa tyyppitarkastetun rakenteen IEC 60 439-1:n mukaan.

ominaisuudet

Tilausnro	SV 9661.235
Tuotekuvaus	PE/PEN-yhdistelmä, joka koostuu virtakiskoista, yhdistelmäkulmasta ja rivityslevyistä, mahdollistaa tyyppitarkastetun rakenteen IEC 60 439-1:n mukaan.
Hyödyt	Esivalmistettujen yhdistelmäkulmien, rivityslevyjen ja yksilöllisten kaapin leveyden mukaan räätälöityjen virtakiskojen ansiosta asennus säästää aikaa ja kustannuksia.
Käyttöalueet	Form 2-4 Muut
Materiaali	E-Cu
Toimitus	Sis. kiinnitystarvikkeet
Approved short-circuit current capability	I _{cw} 18 kA, 1 sek.
Sopii virtakiskoille	Virtakisko E-Cu integroiduilla rei'ityksillä
OUT_CROSS_SECTION_COL_SM	30 - 5 mm
Sopii virtakiskoille	Leveys: 30 Korkeus: 5 mm
Pakkausyksikkö	4 kpl
Nettopaino	1,156 kg
Bruttopaino	1,256 kg
Kuparimäärä (kg/kappale)	0,198
Tullitariffinimike	74198090
ETIM 9	EC000329

ominaisuudet

ECLASS 8.0	27400605
------------	----------

Tuotekuvaus	PE/PEN-yhdistelmäkulma 4kpl
-------------	-----------------------------

Hyväksynät

Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK
------------	-----------------------------------------------------------------