

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.230

PE/PEN-yhdistelmäkulma E-Cu

Osavaltio: 9.7.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9661.230 - 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 9661.230
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} 30 kA, 1 sek.
Sopii virtakiskoille	Virtakisko E-Cu integroiduilla rei'ityksillä
OUT_CROSS_SECTION_COL_SM	30 - 10 mm
Sopii virtakiskoille	Leveys: 30 Korkeus: 10 mm
Pakkausyksikkö	4 kpl
Nettopaino	2 kg
Bruttopaino	2,177 kg
Kuparimäärä (kg/kappale)	0,408
Tullitariffinimike	74198090
ETIM 9	EC000329

ominaisuudet

ECLASS 8.0

27400605

Tuotekuvaus

SV PE/PEN rivityskulma E-Cu 30x10 mm, 4kpl. Rivityслиitos.

Hyväksynät

Selitykset

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK