

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.240

PE/PEN-combihoek E-Cu

Staat: 22-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9661.240 - PE/PEN-combihoek E-Cu voor PE/PEN-combinaties

De PE/PEN-combinatie, bestaande uit railkoper, combihoeken en bevestigingsbeugels, maakt een typegeteste opbouw mogelijk volgens IEC 61 439-1.

Functies

Bestelnr.	SV 9661.240
Product omschrijving	De PE/PEN-combinatie, bestaande uit railkoper, combihoeken en bevestigingsbeugels, maakt een typegeteste opbouw mogelijk volgens IEC 61 439-1.
Voordelen	Door de voorgeconfectioneerde combihoeken, bevestigingsbeugels en individueel op de behuizingsbreedte afgestemd railkoper, is een zeer tijd- en kostenbesparende montage mogelijk
Toepassingsgebieden	Form 2-4
Materiaal	E-Cu
Levering	Incl. bevestigingsmateriaal
Approved short-circuit current capability	I _{cw} 60 kA, 1 sec.
Geschikt voor railkoper	Railkoper E-Cu met geïntegreerde boringen
OUT_CROSS_SECTION_COL_SM	40 - 10 mm
Geschikt voor railkoper	Breedte: 40, 80 Hoogte: 10, 10 mm
Leveringseenheid	4 st.
Nettogewicht	2,2 kg
Brutogewicht	2,356 kg
Koperaandeel (kg / stuk)	0,44
Douanetariefnummer	74198090
ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

Functies

Product omschrijving

PE/PEN combihoek E-Cu 57 voor railkoper 40x10/80x10 mm
toepassing Form 2-4

Goedkeuringen

Verklaringen

Verklaring van conformiteit
Verklaring van conformiteit UK