

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.235

PE-/PEN-kombivinkler E-Cu

Stat: 14-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9661.235 - PE-/PEN-kombivinkler E-Cu til PE-/PEN-kombinationer

PE/PEN-kombinationen, som består af skinner, kombivinkler og sammenbygningslasker, giver mulighed for typetestet opbygning efter IEC 61 439-1.

Funktioner

Best.nr.	SV 9661.235
Produktbeskrivelse	PE/PEN-kombinationen, som består af skinner, kombivinkler og sammenbygningslasker, giver mulighed for typetestet opbygning efter IEC 61 439-1.
Fordele	De præfabrikerede kombivinkler, sammenbygningslasker og skinnerne, der er tilpasset skabets bredde, giver mulighed for en særdeles tids- og omkostningsbesparende montage
Anvendelsesområder	Form 2-4 Diverse
Materiale	E-Cu
Leveringsomfang	Inkl. montagematerialer
Approved short-circuit current capability	I _{cw} 18 kA, 1 sek.
Passer til skinner	Skinne E-Cu med integrerede huller
OUT_CROSS_SECTION_COL_SM	30 - 5 mm
Passer til skinner	Bredde: 30 Højde: 5 mm
Pakkestørrelse	4 stk.
Nettovægt	1,156 kg
Bruttovægt	1,256 kg
Kobberandel (kg/styk)	0,198
Toldtarifnummer	74198090
ETIM 9	EC000329

Funktioner

ECLASS 8.0

27400605

Produktbeskrivelse

SV PE/PEN kombivinkel E-Cu, BxH: 30x5 mm

Godkendelser.

Forklaringer.

Overensstemmelseserklæring

Overensstemmelseserklæring UK