

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9661.240**

**PE-/PEN-kombivinkler E-Cu**

Stat: 15-05-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9661.240 - 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 9661.240
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
Materiale	E-Cu
Leveringsomfang	Inkl. montagematerialer
Approved short-circuit current capability	$I_{cw} \geq 60 \text{ kA}$ , 1 sek.
Passer til skinner	Skinne E-Cu med integrerede huller
OUT_CROSS_SECTION_COL_SM	40 - 10 mm
Passer til skinner	Bredde: 40, 80 Højde: 10, 10 mm
Pakkestørrelse	4 stk.
Nettovægt	2,2 kg
Bruttovægt	2,356 kg
Kobberandel (kg/styk)	0,44
Toldtarifnummer	74198090
ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

# Funktioner

---

Produktbeskrivelse

SV PE/PEN kombivinkel E-Cu, BxH: 40x10 mm, L: 135 mm

# Godkendelser.

---

Forklaringer.

Overensstemmelseserklæring

Overensstemmelseserklæring UK