

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9661.235

PE/PEN-Kombiwinkel E-Cu

Stand: 21.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9661.235 - PE/PEN-Kombiwinkel E-Cu für PE/PEN-Kombinationen

Die PE/PEN-Kombination, bestehend aus Sammelschienen, Kombiwinkel und Anreihlaschen, ermöglicht einen typgeprüften Aufbau nach IEC 61 439-1.

Eigenschaften

| | |
|--------------------------------|---|
| Artikel-Nr. | SV 9661.235 |
| Produktbeschreibung | Die PE/PEN-Kombination, bestehend aus Sammelschienen, Kombiwinkel und Anreihlaschen, ermöglicht einen typgeprüften Aufbau nach IEC 61 439-1. |
| Nutzen | Durch die vorgefertigten Kombiwinkel, Anreihlaschen und die individuell auf Schrankbreite zugeschnittenen Sammelschienen ist eine sehr zeit- und kostensparende Montage möglich |
| Einsatzgebiete | Form 2-4 Sonstige |
| Material | E-Cu |
| Lieferumfang | Inkl. Befestigungsmaterial |
| Geprüfte Kurzschlussfestigkeit | l _{cw} 18 kA, 1 sek. |
| Passend für Sammelschienen | Sammelschiene E-Cu mit integrierten Lochungen |
| OUT_CROSS_SECTION_COL_SM | 30 - 5 mm |
| Passend für Sammelschienen | Breite: 30 Höhe: 5 mm |
| Verpackungseinheit | 4 Stück |
| Nettogewicht | 1,156 kg |
| Bruttogewicht | 1,256 kg |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0,198 |
| Zolltarifnummer | 74198090 |
| ETIM 9 | EC000329 |
| ECLASS 8.0 | 27400605 |

Eigenschaften

Produktbeschreibung

SV PE/PEN-Kombiwinkel E-Cu, BH: 30x5 mm

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK