

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9393.557 Stromwandler

Stand: 07.02.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9393.557 - Stromwandler

Eigenschaften

| | |
|--|--|
| Artikel-Nr. | SV 9393.557 |
| Ausführung | Ausgangsspannung 333 mV |
| Material | Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94 |
| Farbe | RAL 9005 |
| Lieferumfang | 2 Steckfüße 2 Isolierschutzkappen 1 Primärschienenklemme 2 Gewindestifte |
| Passend für Sammelschienen | 50 x 12 2 x 40 x 10 |
| Primärstrom | 630 A |
| Normen | DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 DGUV Vorschrift 3 |
| Abmessung | Breite: 85 mm Höhe: 108 mm Tiefe: 30 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -5 °C...55 °C |
| Lagertemperaturbereich | -25 °C...75 °C |
| Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 10...90 % |
| Frequenz der Grundschwingung | 50...60 Hz |
| Genauigkeitsklasse | 0,5 |
| Isolierstoffklasse | F |

Eigenschaften

Verpackungseinheit 1 Stück

Nettogewicht 0.285

Bruttogewicht 0.295

Zolltarifnummer 85043129

EAN 4028177048782

ETIM 9 EC002048

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung