Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9393.560 Stromwandler

Stand: 22.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9393.560 - Stromwandler

Eigenschaften

| Artikel-Nr. | SV 9393.560 |
|------------------------------|----------------------------|
| 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 | 80 x 15 |
| | 2 x 60 x 10 |
| | 3 x 50 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: 105 mm |
| | Höhe: 132 mm |
| | Tiefe: 30 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -5 °C55 °C |
| Lagertemperaturbereich | -25 °C75 °C |
| Luftfeuchtigkeit (nicht | 1090 % |
| kondensierend) | |
| Frequenz der Grundschwingung | 5060 Hz |
| Genauigkeitsklasse | 0,5 |
| Isolierstoffklasse | F |
| | |

© Rittal 2025

Eigenschaften

| Verpackungseinheit | 1 Stück |
|--------------------|---------------|
| Nettogewicht | 0.295 |
| Bruttogewicht | 0.303 |
| Zolltarifnummer | 85043129 |
| EAN | 4028177048829 |
| ETIM 9 | EC002048 |

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung

© Rittal 2025 3