



Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Baureihe | Resi9 |
| Produktname | Resi9 kV |
| Produkt- oder Komponententyp | Rückseite |
| Breite | 324 mm |
| Höhe | 306 mm |
| Tiefe | 90 mm |
| Anzahl an 18-mm-Modulen pro Reihe | 12 |
| Anzahl an horizontalen Reihen | 1 |
| Kompatible Produktfamilie | Resi9 Resi9 kV Frontsatz |

Zusatzmerkmale

| | |
|------------------------------------|---|
| Gehäusemontage | Einbau |
| Montagehalterung | Beton |
| 9-mm-Raster | 24 |
| Gesamtzahl der 18-mm-Module | 12 |
| [In] Bemessungsstrom | 63 A |
| [Ui] Bemessungs-Isolationsspannung | 690 V |
| Beschreibung der Montageplatte | Ohne Montageplatte |
| Gehäusematerial | Rückseite: selbstverlöschender Kunststoff |
| Einbautiefe | 90 mm |
| Innentiefe | 85 mm |
| Farbe | Rückseite: weiß (RAL 9016) |
| Marktsegment | Gebäude Kleingewerbe |

Montage

| | |
|---------------------------------|--|
| Feuerbeständigkeit | Gehäuse: 650 °C entspricht IEC 60695-2-11 |
| Überspannungskategorie | II |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -20...40 °C |
| Normen | IEC 60670-1 IEC 60670-24 IEC 61439-3 DIN 43871 IEC 61439-1 |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|---------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 9,0 cm |
| VPE 1 Breite | 32,4 cm |
| VPE 1 Länge | 30,6 cm |
| VPE 1 Gewicht | 662,0 g |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |