



Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------------|---|
| Baureihe | Resi9 |
| Produktname | Resi9 kV |
| Produkt- oder Komponententyp | Gehäuse |
| Gehäusotyp | Modulares Gehäuse |
| Breite | Außerhalb: 344 mm Eingebettet: 324 mm |
| Höhe | Außerhalb: 349 mm Eingebettet: 306 mm |
| Tiefe | Außerhalb: 13,4 mm |
| Anzahl an 18-mm-Modulen pro Reihe | 12 |
| Anzahl an horizontalen Reihen | 1 |
| Geliefertes Zubehör | 2 x Klemmenleiste 1 x Typenschild |
| Art der Tür | Einstellbar Reversibel Undurchsichtig |

Zusatzmerkmale

| | |
|--|--|
| Gehäusemontage | Einbau |
| Montagehalterung | Beton |
| 9-mm-Raster | 24 |
| Gesamtzahl der 18-mm-Module | 12 |
| [In] Bemessungsstrom | 63 A |
| [Ui] Bemessungs-Isolationsspannung | 690 V |
| Schientyp | DIN |
| Beschreibung der Montageplatte | Ohne Montageplatte |
| Kabeleinführung | Flexible Klappen |
| Anzahl der Klemmenblöcke | 2 Neutral/Erde (Schraubverbindung) mit 17 Abgänge |
| Verteilerblock-Ausgänge | 28 x 4 mm ² für Neutral/Erde 6 x 16 mm ² für Neutral/Erde |
| Beschreibung der Verriegelungsoptionen | Optionale Verriegelung |
| Gehäusematerial | Tür: elektrolytisch verzinkter Stahl Gehäuse: selbstverlöschender Kunststoff |
| Einbautiefe | 90 mm |
| Innentiefe | 85 mm |
| Farbe | Tür: weiß (RAL 9016) Gehäuse: 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 DIN 43871 IEC 61439-3 IEC 60670-24 IEC 61439-1 |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|------------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 10,500 cm |
| VPE 1 Breite | 35,500 cm |
| VPE 1 Länge | 35,200 cm |
| VPE 1 Gewicht | 2,465 kg |
| VPE 2 Art | P12 |
| VPE 2 Menge | 72 |
| VPE 2 Höhe | 180,000 cm |
| VPE 2 Breite | 80,000 cm |
| VPE 2 Länge | 120,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 189,480 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|---------------------------------|--|
| 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 |