

Produktdatenblatt

Spezifikationen

Resi9 Phasenschiene Gabel, 1P, 12 TE, 63A, ablängbar



R9XFH112

EAN Code: 3606480515859

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|------------------|
| Baureihe | Resi9 |
| Produkt- oder Komponententyp | Kammschiene |
| Montagemodus | Horizontal |
| Zubehör / Teilekategorie | Anschlusszubehör |
| Beschreibung der Leitungen | 1L |
| Länge in 18-mm-Modulen | 12 |
| Normen | EN/IEC 61439-1 |
| Produktzertifizierungen | CE |

Zusatzmerkmale

| | |
|------------------------------------|--|
| Anzahl der Wege | 12-polig 1 L |
| Polkonfiguration für 1-Weg | 1 x 1P |
| Anschlussraster | 18 mm |
| Anschlusstyp | Gabel |
| Abstand zwischen den Polen | 18 mm |
| Beschriftung | L |
| Isolation | Isoliert |
| Gerätedarstellung | Ablängbar |
| [Ie] Betriebsbemessungsstrom | 63 A bei 40 °C |
| [Ue] Betriebsbemessungsspannung | 230 V AC Ph/N |
| [Ui] Bemessungs-Isolationsspannung | 500 V AC |
| Montageort | Unten auf Doppelfunktionsklemme |
| 9-mm-Raster | 24 |
| Breite | 220 mm |
| Farbe | Weiß (RAL 9003) |
| Kompatible Produktfamilie | Acti9 Acti9 K60 Resi9 Resi9 MCB Resi9 Resi9 RCBO Resi9 Resi9 RCCB Resi9 Resi9 Switch |

Montage

| | |
|--------------------|--|
| Feuerbeständigkeit | 960 °C (30 s) entspricht IEC 60695-2-1 |
|--------------------|--|

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

| | |
|--------------------|---|
| Verschmutzungsgrad | 3 |
|--------------------|---|

Verpackungseinheiten

| | |
|-----------|-----|
| VPE 1 Art | PCE |
|-----------|-----|

| | |
|-------------------------------|---|
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
|-------------------------------|---|

| | |
|------------|----------|
| VPE 1 Höhe | 1,500 cm |
|------------|----------|

| | |
|--------------|----------|
| VPE 1 Breite | 1,500 cm |
|--------------|----------|

| | |
|-------------|-----------|
| VPE 1 Länge | 21,200 cm |
|-------------|-----------|

| | |
|--------------------------|----------|
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 43,000 g |
|--------------------------|----------|

| | |
|-----------|-----|
| VPE 2 Art | BB1 |
|-----------|-----|

| | |
|-------------|----|
| VPE 2 Menge | 10 |
|-------------|----|

| | |
|------------|----------|
| VPE 2 Höhe | 5,800 cm |
|------------|----------|

| | |
|--------------|----------|
| VPE 2 Breite | 8,500 cm |
|--------------|----------|

| | |
|-------------|-----------|
| VPE 2 Länge | 25,000 cm |
|-------------|-----------|

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 2 Gewicht | 500,000 g |
|---------------|-----------|

| | |
|-----------|-----|
| VPE 3 Art | S02 |
|-----------|-----|

| | |
|-------------|----|
| VPE 3 Menge | 80 |
|-------------|----|

| | |
|------------|-----------|
| VPE 3 Höhe | 15,000 cm |
|------------|-----------|

| | |
|--------------|-----------|
| VPE 3 Breite | 30,000 cm |
|--------------|-----------|

| | |
|-------------|-----------|
| VPE 3 Länge | 40,000 cm |
|-------------|-----------|

| | |
|---------------|----------|
| VPE 3 Gewicht | 4,380 kg |
|---------------|----------|

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------------|-----------|
| Gewährleistung | 18 months |
|----------------|-----------|



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) 1

Produktumweltprofil (PEP) [Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton Ja

Verpackung ohne Kunststoff Ja

[EU-RoHS-Richtlinie](#) Konform

SCIP-Nummer 12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)


Use Again

Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in % 67

Circular Economy-Eignung Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Rücknahme Ja

WEEE Label  Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.