

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.050

Supporti per sbarre

Stato: 4/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.050 - Supporti per sbarre per sbarre in rame piatte

Per sbarre in rame piatte fino a 800 A.

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Codice prodotto | SV 9340.050 |
| Materiale | Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0 |
| Colore | RAL 7035 |
| Tensione nominale di esercizio | 1000 V, 3~ 1500 V (DC) |
| Valori elettrici UL (SCCR) | 14 kA - 600 V, distanza tra i supporti 500 mm, sbarre 12 x 5/10 mm 22 kA - 600 V, supporto sbarre 500 mm, sbarre 15 x 5 - 25 x 10 mm 25 kA - 600 V, distanza tra i supporti 250 mm, sbarre 12 x 5/10 mm 25 kA - 600 V, distanza tra i supporti 500 mm, sbarre 30 x 5/10 mm 30 kA - 600 V, supporto sbarre 250 mm, sbarre 15 x 5 - 25 x 10 mm 50 kA - 600 V, distanza supporti 350 mm, sbarre 30 x 5/10 mm, Fusibile Class L max. 800 A, JDDZ/7 54 kA - 600 V, distanza tra i supporti 500 mm, sbarre 30 x 5/10 mm, Interruttore max. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 480 V, distanza tra i supporti 250 mm, sbarre 30 x 5/10 mm, Interruttore max. 600 A, DIVQ/7 73 kA - 600 V, distanza supporti 250 mm, sbarre 30 x 5/10 mm, Fusibile Class L max. 800 A, JDDZ/7 |
| Informazioni sul nr. d'ord. | Per le applicazioni UL è necessario l'uso dei profilati base |
| Numero dei poli | 3 poli |
| Con fissaggio interno | sì |
| Interasse delle sbarre | 60 mm |
| Per sbarre di distribuzione | 12 x 5 - 30 x 10 |
| Confezione | 4 pz. |
| Peso netto | 0.668 |

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|---------------|
| Peso lordo | 0.72 |
| Codice tariffa doganale | 85469010 |
| EAN | 4028177525573 |
| ETIM 9 | EC001166 |
| ECLASS 8.0 | 27400607 |

Approvazioni

| | |
|--------------|--|
| Approvazioni | ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed) |
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK |