

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.015 Portafusibili

Stato: 13/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.015 - Portafusibili da 31 A a 60 A

Portafusibili fino a 60 A, tripolari, facilmente installabili sulle guide portanti o mediante gli adattatori per apparecchi OM sulle sbarre di distribuzione.

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------------|---|
| Codice prodotto | SV 9345.015 |
| Esecuzione | Sensore di monitoraggio accessi |
| Materiale | Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0 |
| Colore | RAL 7035 |
| Connessione per conduttore circolare | AWG 1 - 18 |
| Connessione elettrica | Morsetto a mantello |
| Per tipo di fusibile (classe) | J |
| Corrente nominale di esercizio max. | 30 A |
| Tensione nominale di esercizio | 600 V, 3~ |
| Fuse standard | UL 248-8 |
| Nota | Per il montaggio ad innesto sulle guide portanti da 35 mm (altezza 7,5/15) secondo DIN EN 60 715 o la combinazione di adattatori per apparecchi RiLine (adattatori/supporti OM) |
| Test specification | UL 4248-1 UL 4248-4 UL 4248-8 |
| Dimensioni | Larghezza: 108 mm Altezza: 115 mm |
| Connessione di conduttori | 1,5 - 50 mm ² |
| Per fusibili | Diametro: 21 mm Lunghezza: 57 mm |

Caratteristiche

| | |
|--|---|
| Opzioni di tensione per segnalatore ottico | 110 - 600 V |
| Valori elettrici UL (SCCR) | 200 kA - 600 V, Fusibile Class J max. 30 A, JDDZ/7 |
| Numero dei poli | 3 poli |
| Sezione del conduttore tondo | 1,5 - 50 mm ² |
| Confezione | 2 pz. |
| Peso netto | 0,84 kg |
| Peso lordo | 0,966 kg |
| Quota di rame (kg / pezzo) | 0,072 |
| Codice tariffa doganale | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001644 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |
| Descrizione prodotto | SV Base porta fusibili, Class J, 30 A, 600 V, 3-poli, (60 mm) |

Approvazioni

| | |
|--------------|---|
| Approvazioni | UL + C-UL (listed) |
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK |