Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9343.310 Sezionatori sottocarico per fusibili NH

Stato: 16/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SV 9343.310 - Sezionatori sottocarico per fusibili NH



Caratteristiche

| Codice prodotto | SV 9343.310 |
|---|--|
| Materiale | Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94 Piste di contatto: rame elettrolitico, argentato |
| Colore | Chassis: RAL 7035 Coperchio: RAL 7035/7001 |
| Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame | Larghezza area serraggio: 50 mm Altezza area di serraggio del morsetto per sbarre: 10 mm |
| Per sistemi sbarre con interasse | 60 mm |
| Connessione cavi | sup/inf |
| Connessione elettrica | Vite M10 |
| Corrente nominale di esercizio max. | 630 A |
| Tensione nominale di esercizio | 690 V, 3~ |
| Per grandezza fusibili NH | 3 |
| Nota | I dati tecnici indicati possono variare per le applicazioni secondo UR. Le applicazioni conformi a UR sono possibili solo se si abbinano fusibili «Special Purpose Fuses». |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibili) |
| | |

© Rittal 2025

Caratteristiche

| Dimensioni | Larghezza: 250 mm Altezza: 298 mm |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Connessione di conduttori | 10 - 300 mm² |
| Per sbarre di distribuzione | Altezza: 5, 10 mm |
| Numero dei poli | 3 poli |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 4 |
| Peso lordo | 4.22 |
| Quota di rame (kg / pezzo) | 1.44 |
| Codice tariffa doganale | 85369095 |
| EAN | 4028177540453 |
| ETIM 9 | EC000249 |
| ECLASS 8.0 | 27371401 |
| | |

Approvazioni

| Approvazioni | C-UR CQC-CCC UR + C-UR (recognized) |
|--------------|--|
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK |

© Rittal 2025 3