

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.120

**Sezionatori sottocarico per fusibili
NH**

Stato: 11/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9343.120 - Sezionatori sottocarico per fusibili NH con controllo elettronico del fusibile (ESÜ)

Caratteristiche

| | |
|--|---|
| Codice prodotto | SV 9343.120 |
| 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: 20 mm Altezza area di serraggio del morsetto per sbarre: 3 mm |
| Nota | Allacciamento di conduttori con sezione sagomata 50 – 150 mm ² . |
| Per sistemi sbarre con interasse | 60 mm |
| Connessione cavi | sup/inf |
| Connessione elettrica | Morsetto a mantello |
| Corrente nominale di esercizio max. | 250 A |
| Tensione nominale di esercizio | 400 V - 690 V, 3~ |
| Per grandezza fusibili NH | 1 |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibili) |
| Dimensioni | Larghezza: 184 mm Altezza: 298 mm |
| Connessione di conduttori | 35 - 150 mm ² |
| Per sbarre di distribuzione | Altezza: 5, 10 mm |
| Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame | 14 mm |
| Numero dei poli | 3 poli |

Caratteristiche

| | |
|--|--------------------------|
| con controllo elettronico del fusibile (ESÜ) | sì |
| Round conductor cross-section | 35 - 150 mm ² |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 2.5 |
| Peso lordo | 2.58 |
| Quota di rame (kg / pezzo) | 0.44 |
| Codice tariffa doganale | 85369095 |
| EAN | 4028177540347 |
| ETIM 9 | EC000249 |
| ECLASS 8.0 | 27371401 |

Approvazioni

| | |
|--------------|---|
| Approvazioni | CQC-CCC |
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK |
