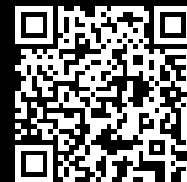


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9343.040

## Sezionatori sottocarico per fusibili NH

Stato: 13/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9343.040 - Sezionatori sottocarico per fusibili NH con controllo elettromeccanico del fusibile (MSÜ)

## Caratteristiche

|  |   |
|--|---|
| Codice prodotto  | SV 9343.040   |
| Esecuzione   | For 60 mm busbar systems  |
| Materiale  | Poliammide<br>Resistenza al fuoco secondo UL 94<br>Piste di contatto: rame elettrolitico, argentato |
| Colore   | Chassis: RAL 7035<br>Coperchio: RAL 7035/7001   |
| Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame | Larghezza area serraggio: 13 mm<br>Altezza area di serraggio del morsetto per sbarre: 13 mm         |
| Per sistemi sbarre con interasse                             | 60 mm   |
| Connessione cavi   | sup/inf   |
| Connessione elettrica  | Morsetto a mantello   |
| Corrente nominale di esercizio max.                          | 160 A   |
| Tensione nominale di esercizio                               | 690 V, 3~   |
| Per grandezza fusibili NH                                    | 00  |
| Test specification   | IEC/DIN EN 60 947-3<br>DIN EN 60 269-2 (fusibili)   |
| Dimensioni   | Larghezza: 106 mm<br>Altezza: 194 mm  |
| Connessione di conduttori                                    | 4 - 95 mm <sup>2</sup>  |
| Per sbarre di distribuzione                                  | Altezza: 5, 10 mm   |
| Numero dei poli  | 3 poli  |
| Sezione del conduttore tondo                                 | 4 - 95 mm <sup>2</sup>  |

## Caratteristiche

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Confezione                 | 1 pz.         |
| Peso netto                 | 1.2           |
| Peso lordo                 | 1.311         |
| Quota di rame (kg / pezzo) | 0.2           |
| Codice tariffa doganale    | 85369095      |
| EAN                        | 4028177540309 |
| ETIM 9                     | EC000249      |
| ECLASS 8.0                 | 27371401      |

## Approvazioni

|              |   |
|--------------|---|
| Approvazioni | CQC-CCC   |
| Spiegazioni  | Dichiarazione di conformità<br>Dichiarazione di conformità UK |