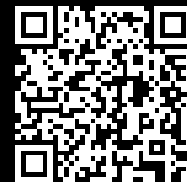


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.180

Interruttore sezionatore NH

Stato: 22/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.180 - Interruttore sezionatore NH con controllo elettronico del fusibile (ESÜ)

Tripolari, per sistemi a sbarre con interasse 185 mm.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9677.180
Esecuzione	Tripolari
Funzionamento	Comando tramite interruttore automatico a scatto rapido Separazione sicura dei contatti mediante doppio sezionamento
Materiale	Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0 Elementi di contatto: rame duro parzialmente argentato
Colore	Chassis: RAL 7035 Coperchio: RAL 7001 Maniglia: RAL 7016
Per grandezza fusibili NH	1
Per sistemi sbarre con interasse	185 mm
Connessione cavi	inferiore
Connessione elettrica	A vite M12
Installation type	Fissaggio a vite
Numero dei poli	3 poli
Tensione nominale di esercizio	400 V, 3~
Corrente nominale di esercizio max.	250 A
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibili)
Dimensioni	Larghezza: 100 mm Altezza: 941 mm
Connessione di conduttori	6 - 240 mm ²

Caratteristiche

Per sbarre di distribuzione	Altezza: 10 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	12,78 kg
Peso lordo	13,14 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	2,758
Codice tariffa doganale	85043129
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401
Descrizione prodotto	SV Sezionatore sottocarico NH, Gr.1, 250 A, 400 V, 3-poli, dado M12, interasse 185 mm, uscita cavi alto, fissaggio a vite

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK
-------------	---