

36553064

Interr. sezion. fus. int. vis. FUSOMAT ST bobina-com. D Est/Dir-630A-3P-DIN S3



Strong points

- Intervento per sovraccarico
- Elevato potere di interruzione
- Maggiore sicurezza

General characteristics

- Da 250 a 1250 A.
- 3P o 4P disponibili.
- Maniglia per comando diretto o esterno.
- Contatto ausiliario opzionale.

Compliance with standards

- IEC 60947-3

Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/36553064>

Gli interruttori-sezionatori con fusibili SIDERMAT sono interruttori di manovra-sezionatori a 3 o 4 poli a comando manuale con apertura completamente apparente e funzione di sgancio a distanza.

Assicurano il funzionamento del carico, il sezionamento di sicurezza e la protezione contro i sovraccarichi e i cortocircuiti in tutte le reti a bassa tensione. Possono garantire l'apertura automatica del circuito insieme a:

- Sistema di rilevazione della fusione del fusibile (vedere DDMM o FMD).
- Relè termico
- Relè differenziale (vedere RESYS)
- altri dispositivi di sicurezza

Caratteristiche tecniche

Taglia del fusibile	NH3
Numero di poli	3
Corrente nominale	630
Tipo	I-0

Classificazione

UNSPSC	39122233
Classe ETIM	EC001040
IGCC	5291

Commercio

Validity starting date prod	1992-01-22
Paese d'origine	FR

ETIM - Electrical characteristics

Max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC [V]	690
Corrente nominale permanente Iu [A]	630
Potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V [kW]	355
Corrente di corto circuito nominale condizionale Iq [kA]	100
Numero di poli	3

ETIM - Mechanical characteristics

Ingresso del cavo	Top/bottom
Dotato di connettori	No
Adatto per fissaggio a pavimento	Yes
Adatto per fissaggio frontale	Yes
Adatto per installazione con sbarra collettiva	No
Grado di protezione (IP), lato frontale	IP20

ETIM - Technical features

Esecuzione come interruttore principale	Yes
Esecuzione come interruttore di sicurezza	Yes
Adatto per fusibili	NH3
Con monitoraggio fusibili	No
Tipo di collegamento circuito elettrico principale	Bolt connection
Tipologia di azionamento	Long turning handle
Posizione dell'elemento di azionamento	Left
Azionamento a motore opzionale	No

Azionamento a motore integrato	No
Esecuzione come dispositivo di arresto d'emergenza	Yes
Logistics	
GTIN/EAN	3596031185917
Customs number	8536309090
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	16.5
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.29
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.29
Profondità dell'unità di imballaggio	0.38
Norme	
Conformità alle norme	IEC