

**36503121**

## Interr. sezion. fus. int. vis. FUSOMAT ST bobina-com. F Est/Dir-1250A-3P-DIN S4



### Strong points

- Intervento per sovraccarico
- Sicurezza ottimale
- Elevato potere di interruzione

### General characteristics

- Per fusibili industriali fino a 1250 A
- Disponibile a 3 o 4 poli.
- 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/36503121>

Gli interruttori-sezionatori con fusibili FUSOMAT 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	NH4
Numero di poli	3
Corrente nominale	1250
Tipo	I-O-Test

### 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]	1250
Potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V [kW]	560
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	NH4
Con monitoraggio fusibili	No
Tipo di collegamento circuito elettrico principale	Bolt connection
Tipologia di azionamento	Long turning handle
Posizione dell'elemento di azionamento	Front side
Azionamento a motore opzionale	No

Azionamento a motore integrato	No
Esecuzione come dispositivo di arresto d'emergenza	Yes
<b>Logistics</b>	
GTIN/EAN	3596031185672
Customs number	8536309090
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	38.9
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.8
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.53
Profondità dell'unità di imballaggio	0.6
<b>Norme</b>	
Conformità alle norme	IEC