

Interruttore di manovra-fusibile SITOR interruttore 10x 38, fino a 32A, 690V AC



Versione	
marca del prodotto	SITOR
denominazione del prodotto	Sezionatore sottocarico a fusibili SITOR
Dati tecnici generali	
numero di poli	1
grandezza costruttiva della cartuccia fusibile	10x38
categoria di impiego	secondo IEC 60947-3; AC 22B/32 A/400 V; AC22B/10 A/690 V
grandezza della cartuccia fusibile	10 x 38 mm
tensione di impiego	
• con AC valore nominale max.	690 V
• con DC valore nominale max.	800 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP lato frontale	IP20
Circuito principale	
corrente di impiego valore nominale	32 A
Opportunità	
idoneità all'impiego	
• interruttore principale	No
• sezionatore sottocarico	Sì
• interruttore di OFF DI EMERGENZA	No
• interruttore di sicurezza	Sì
Funzione del prodotto	
funzione del prodotto monitoraggio fusibili	No
Conessioni	
sezione di conduttore collegabile filo rigido	
• min.	1,5 mm <sup>2</sup>
• max.	25 mm <sup>2</sup>
esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale	morsetti a vite
Progettazione meccanica	
altezza	58 mm
profondità	85 mm
tipo di fissaggio	
• montaggio su base di fondo	No
• montaggio su sbarre	No
peso netto	51 g
General Product Approval	



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity

other

Environment



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

### Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3NC1091>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NC1091>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NC1091](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC1091)

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>





