

Sezionatore a fusibile SITOR 22x 58, fino a 100 A, 690V AC



Versione	
denominazione del prodotto	Sezionatore sottocarico a fusibili SITOR
dell'elemento di comando	altro
Dati tecnici generali	
numero di poli	1
Grandezza costruttiva della cartuccia fusibile	altro
Categoria di impiego	AC20B/690 V
Grandezza della cartuccia fusibile	22 x 58 mm
<ul style="list-style-type: none"> • Tensione di impiego / con AC / valore nominale / max. 	690 V
<ul style="list-style-type: none"> • tensione di impiego / con DC / valore nominale / max. 	800 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP / lato frontale	altro
Elettricità	
Corrente permanente / valore nominale	100 A
Circuito principale	
Corrente di impiego / valore nominale	100 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
---	----

Cortocircuito

Corrente di cortocircuito condizionata (I _q) / valore nominale	100 kA
--	--------

Conessioni

Sezione di conduttore collegabile / filo rigido

• min.	4 mm ²
• max.	50 mm ²

Sezione di conduttore collegabile / multifilare

• min.	4 mm ²
• max.	50 mm ²

Esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale

morsetti a vite

Progettazione meccanica

altezza	70 mm
---------	-------

profondità	118 mm
------------	--------

• Tipo di fissaggio / Montaggio su base di fondo	No
• tipo di fissaggio / montaggio frontale	Sì
• tipo di fissaggio / montaggio su sbarre	No

peso netto	214 g
------------	-------

Certificati

codice di riferimento

• secondo EN 61346-2	F
• secondo IEC 81346-2:2009	F

General Product Approval

Declaration of Conformity



[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

Ulteriori informazioni

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=3NC2291>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NC2291>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC2291

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



