

Portafusibili SITOR 22x 127 63A 1500 V AC/DC 1000 V a 1 polo



Versione	
Denominazione del prodotto	Sezionatore sottocarico a fusibili SITOR
dell'elemento di comando	Maniglia coperchio
Dati tecnici generali	
Numero di poli	1
Grandezza costruttiva della cartuccia fusibile	altro
Categoria di impiego	AC20B/DC20B
Grandezza della cartuccia fusibile	22 x 127 mm
Tensione di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC / valore nominale / max. • con DC / valore nominale / max. 	<p>1 500 V</p> <p>1 000 V</p>
Classe di protezione	
Grado di protezione IP / lato frontale	IP20
Elettricità	
Corrente permanente / valore nominale	63 A
Opportunità	
Idoneità all'impiego	

• Interruttore principale	No
• sezionatore sottocarico	No
• Interruttore di OFF DI EMERGENZA	No
• Interruttore di sicurezza	No

Funzione del prodotto

Funzione del prodotto / monitoraggio fusibili	No
---	----

Cortocircuito

Corrente di cortocircuito condizionata (I _q) / valore nominale	50 kA
--	-------

Conessioni

Sezione di conduttore collegabile	
• filo rigido	1 ... 50 mm ²
• multifilare	1 ... 50 mm ²
Esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale	morsetti a vite

Progettazione meccanica

Altezza	200 mm
Profondità	102 mm
Tipo di fissaggio	
• Montaggio su base di fondo	Sì
• Montaggio frontale	No
• montaggio su sbarre	No
Peso netto	480 g

Certificati

Codice di riferimento	
• secondo EN 61346-2	F
• secondo IEC 81346-2:2009	F

General Product Approval

[Miscellaneous](#)

Ulteriori informazioni

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

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

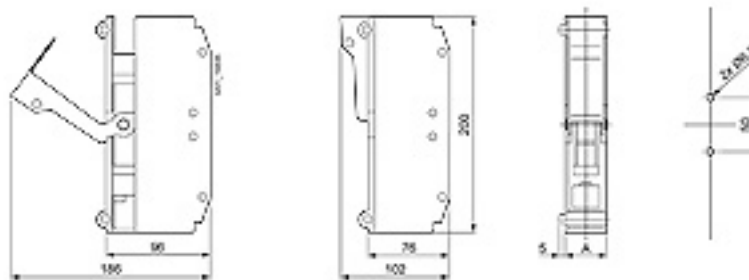
<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3NC2391-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NC2391-0MK>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC2391-0MK



Typ	Maße
3NC2391-0MK	40
3NC2392-0MK	80
3NC2393-0MK	120