## **SIEMENS**

Foglio dati 3NP1153-1DA22



SENTRON, sezionatore sottocarico a fusibili 3NP1, a 3 poli, NH2, 400 A, per montaggio e installazione su piastra di montaggio, morsetto serracavo, controllo fusibili: elettronico EFM10, livello di copertura 70mm

Versione	
denominazione del prodotto	Sezionatori sottocarico 3NP1
esecuzione del controllo fusibili	elettronico EFM10
esecuzione dell'interruttore sottocarico forma verticale	No
esecuzione del comando di commutazione comando motorizzato	No
Dati tecnici generali	
numero di poli	3
tecnica costruttiva dell'apparecchio	per montaggio e installazione su piastra di montaggio
grandezza costruttiva del coltello sezionatore	2 e 1
grandezza costruttiva della cartuccia fusibile	NH1, NH2
corrente di interruzione limitata con interruttore chiuso max.	40 kA
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	1 000
valore I2t con interruttore chiuso max.	2 150 kA2.s
fattore di potenza	
• con AC-22 B	0,65
• con AC-23 B	0,35
con carico capacitivo	-0,25
sistema di fusibili	fusibile NH
grado di inquinamento	2
Tensione	
tensione di isolamento	
<ul> <li>valore nominale</li> </ul>	690 V
<ul> <li>con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale</li> </ul>	690 V
<ul> <li>con grado di inquinamento 2 con AC valore nominale</li> </ul>	1 000 V
fattore di potenza con AC-21 B	0,95
tensione di tenuta a impulso valore nominale	8 kV
corrente di impiego	
<ul> <li>a 35 °C valore nominale</li> </ul>	400 A
<ul> <li>a 40 °C valore nominale</li> </ul>	400 A
• a 45 °C valore nominale	392 A
• a 50 °C valore nominale	372 A
<ul> <li>a 55 °C valore nominale</li> </ul>	356 A
• con AC-21 B con 240 V valore nominale	400 A
• con AC-21 B con 400 V valore nominale	400 A
• con AC-21 B con 500 V valore nominale	400 A
• con AC-21 B con 690 V valore nominale	400 A
• con AC-22 B con 240 V valore nominale	400 A
• con AC-22 B con 400 V valore nominale	400 A
<ul> <li>con AC-22 B con 500 V valore nominale</li> </ul>	400 A

• con AC-22 B con 690 V valore nominale	400 A
• con AC-23 B con 690 V valore nominale	125 A
• con AC-23 B con 500 V valore nominale	315 A
• con AC-23 B con 400 V valore nominale	400 A
• con AC-23 B con 240 V valore nominale	400 A
corrente di interruzione limitata con inserzione rapida max. ammissibile	40 kA
tensione di impiego	
<ul> <li>con AC valore nominale min.</li> </ul>	230 V
<ul> <li>con AC valore nominale max.</li> </ul>	690 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP	
<ul> <li>con interruttore chiuso con diaframma o copertura per capocorda</li> </ul>	IP40
<ul> <li>con interruttore chiuso senza diaframma o copertura per capocorda</li> </ul>	IP30
aperta	IP20
Dissipazione	
potenza dissipata [W]	
<ul> <li>con corrente nominale termica convenzionale senza fusibile per ogni polo</li> </ul>	14 W
<ul> <li>con corrente nominale termica convenzionale senza fusibile ogni apparecchio</li> </ul>	42 W
<ul> <li>con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</li> </ul>	48 W
del fusibile per ogni fusibile max.	34 W
Circuito principale	
corrente di impiego	
valore nominale	400 A
<ul> <li>con carico capacitivo con 400 V valore nominale</li> </ul>	72 A
con carico capacitivo con 500 V valore nominale	55 A
Circuito ausiliario	
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
numero dei contatti CO per contatti ausiliari numero dei contatti nC per contatti ausiliari	0
·	
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Opportunità	0
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Opportunità idoneità all'impiego	0
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari  Opportunità idoneità all'impiego  • interruttore principale	0 0 No
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari  Opportunità  idoneità all'impiego  • interruttore principale • sezionatore sottocarico	0 0 No Sì
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari  Opportunità  idoneità all'impiego  • interruttore principale  • sezionatore sottocarico  • interruttore di OFF Di EMERGENZA	0 0 No Sì No
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari  Opportunità  idoneità all'impiego  • interruttore principale  • sezionatore sottocarico  • interruttore di OFF Di EMERGENZA  • interruttore di sicurezza	0 0 No Si No Si
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari  Opportunità  idoneità all'impiego  • interruttore principale  • sezionatore sottocarico  • interruttore di OFF Di EMERGENZA  • interruttore di sicurezza  • interruttore per manutenzione/riparazione	0 0 No Si No Si
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari  Opportunità  idoneità all'impiego  • interruttore principale  • sezionatore sottocarico  • interruttore di OFF Di EMERGENZA  • interruttore di sicurezza  • interruttore per manutenzione/riparazione  Dettagli	0 0 No Si No Si
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari  Opportunità  idoneità all'impiego  interruttore principale sezionatore sottocarico interruttore di OFF Di EMERGENZA interruttore di sicurezza interruttore per manutenzione/riparazione  Dettagli parte integrante del prodotto	0 0 No Si No Si Si
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari  Opportunità  idoneità all'impiego  interruttore principale sezionatore sottocarico interruttore di OFF Di EMERGENZA interruttore di sicurezza interruttore per manutenzione/riparazione  Dettagli  parte integrante del prodotto bobina di minima tensione	0 0 No Si No Si Si
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari  Opportunità  idoneità all'impiego  interruttore principale sezionatore sottocarico interruttore di OFF Di EMERGENZA interruttore di sicurezza interruttore per manutenzione/riparazione  Dettagli  parte integrante del prodotto bobina di minima tensione bobina di minima tensione con contatto anticipato	0 0 No Si No Si Si
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari  Opportunità  idoneità all'impiego  • interruttore principale  • sezionatore sottocarico  • interruttore di OFF Di EMERGENZA  • interruttore di sicurezza  • interruttore per manutenzione/riparazione  Dettagli  parte integrante del prodotto  • bobina di minima tensione  • bobina di minima tensione con contatto anticipato  caratteristica del prodotto piombabile	0 0 No Si No Si Si
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari  Opportunità  idoneità all'impiego  interruttore principale sezionatore sottocarico interruttore di OFF Di EMERGENZA interruttore di sicurezza interruttore per manutenzione/riparazione  Dettagli parte integrante del prodotto bobina di minima tensione bobina di minima tensione con contatto anticipato caratteristica del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	0 0 No Si No Si Si
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari  Opportunità  idoneità all'impiego  interruttore principale sezionatore sottocarico interruttore di OFF Di EMERGENZA interruttore di sicurezza interruttore per manutenzione/riparazione  Dettagli  parte integrante del prodotto bobina di minima tensione bobina di minima tensione con contatto anticipato caratteristica del prodotto piombabile ampliamento del prodotto opzionale	0 0 No Si No Si Si Si
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari  Opportunità  idoneità all'impiego  interruttore principale sezionatore sottocarico interruttore di OFF Di EMERGENZA interruttore di sicurezza interruttore per manutenzione/riparazione  Dettagli parte integrante del prodotto bobina di minima tensione bobina di minima tensione con contatto anticipato caratteristica del prodotto piombabile ampliamento del prodotto opzionale lucchettabilità	0 0 No Si No Si Si Si
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari  Opportunità  idoneità all'impiego  interruttore principale sezionatore sottocarico interruttore di OFF Di EMERGENZA interruttore di sicurezza interruttore per manutenzione/riparazione  Dettagli  parte integrante del prodotto bobina di minima tensione bobina di minima tensione con contatto anticipato caratteristica del prodotto piombabile ampliamento del prodotto opzionale lucchettabilità monitoraggio di mancanza fase	0 0 No Si No Si Si Si
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari  Opportunità  idoneità all'impiego  interruttore principale  sezionatore sottocarico  interruttore di OFF Di EMERGENZA  interruttore di sicurezza  interruttore per manutenzione/riparazione  Dettagli  parte integrante del prodotto  bobina di minima tensione  bobina di minima tensione con contatto anticipato caratteristica del prodotto piombabile  ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari ampliamento del prodotto opzionale  lucchettabilità  monitoraggio di mancanza fase  bobina a lancio di corrente	0 0 No Si No Si Si Si
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari  Opportunità  idoneità all'impiego  interruttore principale  sezionatore sottocarico  interruttore di OFF Di EMERGENZA  interruttore di sicurezza  interruttore per manutenzione/riparazione  Dettagli  parte integrante del prodotto  bobina di minima tensione  bobina di minima tensione con contatto anticipato caratteristica del prodotto piombabile  ampliamento del prodotto opzionale  lucchettabilità  monitoraggio di mancanza fase  bobina a lancio di corrente  monitoraggio protezione da sovratensione	0 0 No Si No Si Si Si
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari  Opportunità  idoneità all'impiego  interruttore principale sezionatore sottocarico interruttore di OFF Di EMERGENZA interruttore di sicurezza interruttore per manutenzione/riparazione  Dettagli  parte integrante del prodotto bobina di minima tensione bobina di minima tensione con contatto anticipato  caratteristica del prodotto piombabile ampliamento del prodotto opzionale lucchettabilità monitoraggio di mancanza fase bobina a lancio di corrente monitoraggio protezione da sovratensione  Funzione del prodotto	0 0 No Si No Si Si Si Si
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari  Opportunità  idoneità all'impiego  interruttore principale sezionatore sottocarico interruttore di OFF Di EMERGENZA interruttore di sicurezza interruttore per manutenzione/riparazione  Dettagli  parte integrante del prodotto bobina di minima tensione bobina di minima tensione con contatto anticipato  caratteristica del prodotto piombabile ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari ampliamento del prodotto opzionale lucchettabilità monitoraggio di mancanza fase bobina a lancio di corrente monitoraggio protezione da sovratensione  Funzione del prodotto funzione del prodotto monitoraggio protezione da sovratensione	0 0 No Si No Si Si Si Si
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari  Opportunità  idoneità all'impiego  interruttore principale sezionatore sottocarico interruttore di OFF Di EMERGENZA interruttore di sicurezza interruttore per manutenzione/riparazione  Dettagli  parte integrante del prodotto bobina di minima tensione bobina di minima tensione con contatto anticipato caratteristica del prodotto piombabile ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari ampliamento del prodotto opzionale lucchettabilità monitoraggio di mancanza fase bobina a lancio di corrente monitoraggio protezione da sovratensione  Funzione del prodotto  funzione del prodotto monitoraggio protezione da sovratensione  Connessioni	0 0 No Si No Si Si Si No Si Si Si No Si Si No Si No Si No Si No Si
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari  Opportunità  idoneità all'impiego  interruttore principale sezionatore sottocarico interruttore di OFF Di EMERGENZA interruttore di sicurezza interruttore per manutenzione/riparazione  Dettagli  parte integrante del prodotto bobina di minima tensione bobina di minima tensione con contatto anticipato caratteristica del prodotto piombabile ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari ampliamento del prodotto opzionale lucchettabilità monitoraggio di mancanza fase bobina a lancio di corrente monitoraggio protezione da sovratensione  Funzione del prodotto funzione del prodotto monitoraggio protezione da sovratensione  Connessioni disposizione della connessione elettrica per circuito principale	0 0 No Si No Si Si Si No Si Si Si No Si Si No Si No Si No Si
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari  Opportunità  idoneità all'impiego  interruttore principale sezionatore sottocarico interruttore di OFF Di EMERGENZA interruttore di sicurezza interruttore per manutenzione/riparazione  Dettagli  parte integrante del prodotto bobina di minima tensione bobina di minima tensione bobina di minima tensione con contatto anticipato  caratteristica del prodotto piombabile ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari ampliamento del prodotto opzionale lucchettabilità monitoraggio di mancanza fase bobina a lancio di corrente monitoraggio protezione da sovratensione  Funzione del prodotto  funzione del prodotto monitoraggio protezione da sovratensione  Connessioni disposizione della connessione elettrica per circuito principale sezione di conduttore collegabile per contatti principali	0 0 No Si No Si Si Si No Si Si Si Si No Si Altro
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari  Opportunità  idoneità all'impiego  interruttore principale sezionatore sottocarico interruttore di OFF Di EMERGENZA interruttore di sicurezza interruttore per manutenzione/riparazione  Dettagli  parte integrante del prodotto bobina di minima tensione bobina di minima tensione con contatto anticipato caratteristica del prodotto piombabile ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari ampliamento del prodotto opzionale lucchettabilità monitoraggio di mancanza fase bobina a lancio di corrente monitoraggio protezione da sovratensione  Funzione del prodotto funzione del prodotto monitoraggio protezione da sovratensione  Connessioni disposizione della connessione elettrica per circuito principale sezione di conduttore collegabile per contatti principali filo rigido o multifilare min.	0 0 0 No Si No No Si Si Si No

<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore max.</li> </ul>	240 mm²
multifilare min.	120 mm²
• multifilare max.	300 mm²
coppia di serraggio con morsetti a vite	
• min.	25 N·m
• max.	25 N·m
tipo di sezioni di conduttore collegabili dei conduttori a lamelle max.	32 x 10 mm
tipo di tecnica di collegamento	Morsetto serracavo
Progettazione meccanica	
altezza	306 mm
larghezza	209,4 mm
profondità	161,6 mm
tipo di fissaggio	piastra di montaggio
tipo di fissaggio	
<ul> <li>montaggio su base di fondo</li> </ul>	Sì
montaggio su sbarre	No
posizione di montaggio	orizzontale/verticale
peso netto	4,35 kg
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	55 °C
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	
• min.	-50 °C
• max.	80 °C
Certificati	
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Approvazioni Certificati	
0 10 1 (4 1	

**General Product Approval** 

Confirmation











**General Product Approval** 

**Test Certificates** 

Marine / Shipping

other

**Miscellaneous** 



Type Test Certificates/Test Report





**Miscellaneous** 

other **Environment** 

> Confirmation **Environmental Con-**

**firmations** 

## 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=3NP1153-1DA22

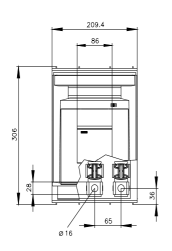
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

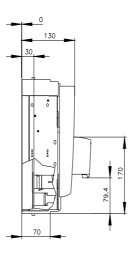
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NP1153-1DA2

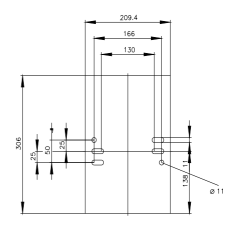
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

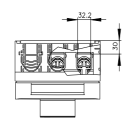
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3NP1153-1DA22

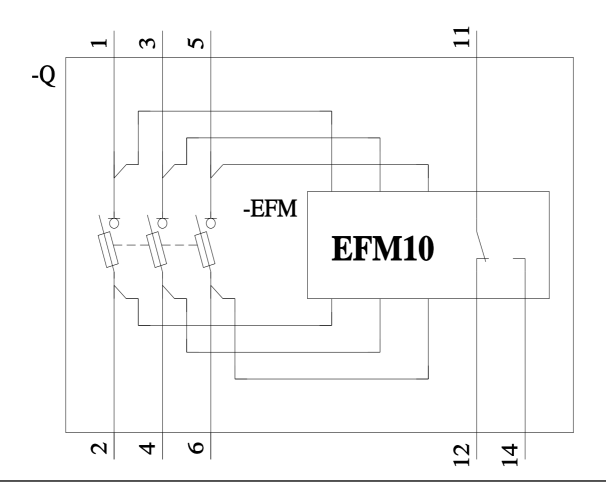
**CAx-Online-Generator** 

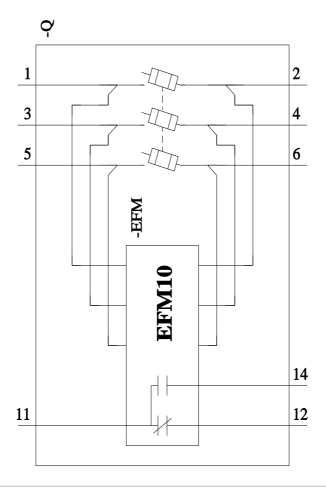












Ultima modifica: 15/08/2023 🖸