## **SIEMENS**

Foglio dati 3NP1143-1BC14



SENTRON, sezionatore sottocarico a fusibili 3NP1, a 3 poli, NH1, 250 A, per sistema di sbarre collettrici 8US 60mm, attacchi piatti, controllo fusibili, elettronico EFM15, livello di copertura 32/70 mm

Versione		
denominazione del prodotto	Sezionatori sottocarico 3NP1	
esecuzione della sbarra collettrice	Spessore sbarre collettrici 5 o 10 mm	
esecuzione della sparra collettrice esecuzione del controllo fusibili	elettronico EFM15	
esecuzione dell'interruttore sottocarico forma verticale	No	
esecuzione del comando di commutazione comando	No	
motorizzato	NO	
Dati tecnici generali		
numero di poli	3	
tecnica costruttiva dell'apparecchio	per sistema di sbarre collettrici 8US 60 mm	
grandezza costruttiva del coltello sezionatore	1 e 0	
grandezza costruttiva della cartuccia fusibile	NH0, NH1	
corrente di interruzione limitata con interruttore chiuso max.	32 kA	
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	1 600	
valore I2t con interruttore chiuso max.	780 kA2.s	
fattore di potenza		
● con AC-22 B	0,65	
• con AC-23 B	0,45	
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	
con grado di inquinamento 2 con AC valore nominale	1 000 V	
fattore di potenza con AC-21 B	0,95	
tensione di tenuta a impulso valore nominale	8 kV	
corrente di impiego		
• a 35 °C valore nominale	250 A	
• a 40 °C valore nominale	245 A	
<ul> <li>a 45 °C valore nominale</li> </ul>	240 A	
<ul> <li>a 50 °C valore nominale</li> </ul>	233 A	
<ul> <li>a 55 °C valore nominale</li> </ul>	233 A	
• con AC-21 B con 240 V valore nominale	250 A	
• con AC-21 B con 400 V valore nominale	250 A	
• con AC-21 B con 500 V valore nominale	250 A	
• con AC-21 B con 690 V valore nominale	250 A	
• con AC-22 B con 240 V valore nominale	250 A	
• con AC-22 B con 400 V valore nominale	250 A	

<ul> <li>con AC-22 B con 500 V valore nominale</li> </ul>	250 A
<ul> <li>con AC-22 B con 690 V valore nominale</li> </ul>	250 A
<ul> <li>con AC-23 B con 690 V valore nominale</li> </ul>	100 A
<ul> <li>con AC-23 B con 500 V valore nominale</li> </ul>	200 A
• con AC-23 B con 400 V valore nominale	250 A
• con AC-23 B con 240 V valore nominale	250 A
corrente di interruzione limitata con inserzione rapida max.	25 kA
ammissibile	
tensione di impiego	
<ul> <li>con AC valore nominale min.</li> </ul>	190 V
con AC valore nominale max.	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>	8 W
<ul> <li>con corrente nominale termica convenzionale senza fusibile ogni apparecchio</li> </ul>	24 W
<ul> <li>con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</li> </ul>	31 W
del fusibile per ogni fusibile max.	23 W
Circuito principale	
corrente di impiego	
<ul> <li>valore nominale</li> </ul>	250 A
<ul> <li>con carico capacitivo con 400 V valore nominale</li> </ul>	72 A
<ul> <li>con carico capacitivo con 500 V valore nominale</li> </ul>	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 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 Si 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  • 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	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  • 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
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 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 blocchetto di contatti ausiliari 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 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	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  • monitoraggio protezione da sovratensione  Funzione del prodotto  funzione del prodotto 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  funzione del prodotto monitoraggio protezione da sovratensione  Connessioni	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  disposizione della connessione elettrica per circuito principale	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  • 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 No Si Si Si No 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 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 No Si No Si Si No No No Si Si Si No No 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	0 0 No Si No Si Si Si No No Si Si Si No No No Altro

• multifilare max.	150 mm <sup>2</sup>
coppia di serraggio con morsetti a vite	
• min.	10 N·m
• max.	12 N·m
tipo di sezioni di conduttore collegabili dei conduttori a lamelle max.	25 x 18 mm
tipo di tecnica di collegamento	Attacchi piatti
Progettazione meccanica	
altezza	306 mm
larghezza	183,7 mm
larghezza della sbarra collettrice	
• min.	12 mm
• max.	30 mm
profondità	172,5 mm
tipo di fissaggio	sbarra di corrente
tipo di fissaggio	
<ul> <li>montaggio su base di fondo</li> </ul>	No
montaggio su sbarre	Sì
posizione di montaggio	orizzontale/verticale
distanza al centro delle sbarre	60 mm
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	

**General Product Approval** 





Confirmation



Miscellaneous



Test Certificates Marine / Shipping other Environment

Type Test Certificates/Test Report



Miscellaneous

Confirmation

EPD Typ II

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=3NP1143-1BC14

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NP1143-1BC14

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

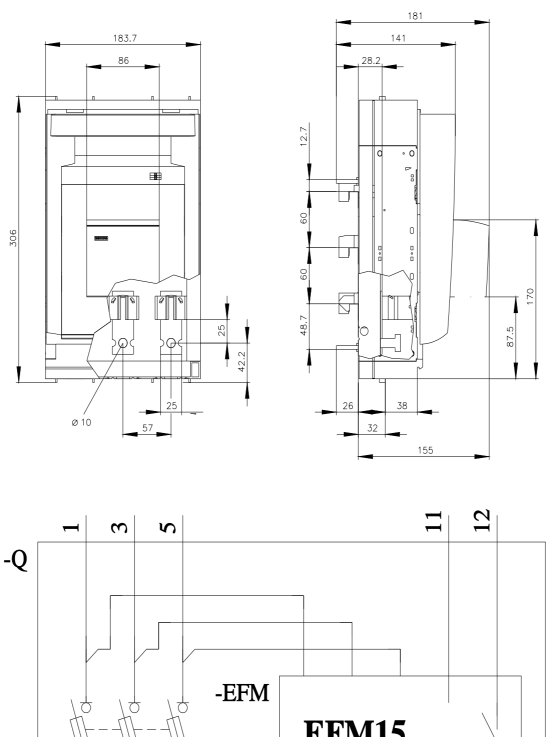
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3NP1143-1BC14

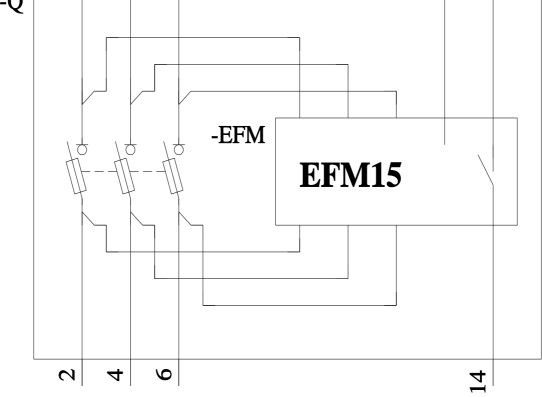
**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications





Ultima modifica: 15/08/2023 🖸

3NP11431BC14 Pagina 6/6 Con riserva di modifiche © Copyright Siemens 20/02/2024