## **SIEMENS**

Foglio dati 3NP1113-2BC26



SENTRON, sezionatore sottocarico a fusibili 3NP1, a 3 poli, grand. costr. NH000 stretta, 125 A, per sistema di sbarre collettrici 60 mm, morsetto serracavo, uscita cavo verso l'alto, con blocchetto di contatti ausiliari 1 CO livello di copertura 32/60/70mm

Versione	
denominazione del prodotto	Sezionatori sottocarico 3NP1
esecuzione della sbarra collettrice	Spessore sbarre collettrici 5 o 10 mm
esecuzione del controllo fusibili	senza
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 sistema di sbarre collettrici 60 mm
grandezza costruttiva del coltello sezionatore	000
grandezza costruttiva della cartuccia fusibile	NH000
corrente di interruzione limitata con interruttore chiuso max.	15 kA
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	2 000
valore l2t con interruttore chiuso max.	150 kA2.s
fattore di potenza	
• con AC-22 B	0,65
● con AC-23 B	0,45
sistema di fusibili	fusibile NH
grado di inquinamento	2
Tensione	
tensione di isolamento	
• valore nominale	800 V
• con grado di inquinamento 2 con AC valore nominale	800 V
fattore di potenza con AC-21 B	0,95
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
corrente di impiego	
• a 35 °C valore nominale	125 A
• a 40 °C valore nominale	125 A
• a 45 °C valore nominale	125 A
• a 50 °C valore nominale	125 A
• a 55 °C valore nominale	125 A
• con AC-21 B con 240 V valore nominale	125 A
• con AC-21 B con 400 V valore nominale	125 A
• con AC-21 B con 500 V valore nominale	125 A
• con AC-21 B con 690 V valore nominale	80 A
• con AC-22 B con 240 V valore nominale	125 A
• con AC-22 B con 400 V valore nominale	125 A
• con AC-22 B con 500 V valore nominale	125 A
corrente di interruzione limitata con inserzione rapida max. ammissibile	10 kA

tensione di impiego	
con AC valore nominale max.	690 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP	
con interruttore chiuso con diaframma o copertura per	IP30
capocorda	ID20
<ul> <li>con interruttore chiuso senza diaframma o copertura per capocorda</li> </ul>	IP30
• aperta	IP10
Dissipazione	
potenza dissipata [W]	
con corrente nominale termica convenzionale senza	4,6 W
fusibile per ogni polo	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
<ul> <li>con corrente nominale termica convenzionale senza</li> </ul>	13,6 W
fusibile ogni apparecchio	
<ul> <li>con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</li> </ul>	13,6 W
del fusibile per ogni fusibile max.	9 W
Circuito principale	3 VV
corrente di impiego	125 A
valore nominale  Circuito qualitaria	125 A
Circuito ausiliario	1
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	1
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	0
Opportunità	
idoneità all'impiego	
interruttore principale	No
sezionatore sottocarico	Sì
<ul> <li>interruttore di OFF Di EMERGENZA</li> </ul>	No
interruttore di sicurezza	Sì
interruttore per manutenzione/riparazione	Sì
Dettagli	
parte integrante del prodotto	
	No
parte integrante del prodotto  • bobina di minima tensione  • bobina di minima tensione con contatto anticipato	No
parte integrante del prodotto	
parte integrante del prodotto  • bobina di minima tensione  • bobina di minima tensione con contatto anticipato	No
parte integrante del prodotto	No Si
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	No Si
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	No Sì Si
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	No Si Si
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	No Si Si No
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  • monitoraggio fusibili	No Si Si No No
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  • monitoraggio fusibili  • bobina a lancio di corrente	No Si Si No No No
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  • monitoraggio fusibili  • bobina a lancio di corrente  • monitoraggio protezione da sovratensione	No Si Si No No No
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  • monitoraggio fusibili  • bobina a lancio di corrente  • monitoraggio protezione da sovratensione  Funzione del prodotto	No Si Si Si No No No No
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  • monitoraggio fusibili  • bobina a lancio di corrente  • monitoraggio protezione da sovratensione  Funzione del prodotto  funzione del prodotto monitoraggio protezione da sovratensione	No Si Si Si No No No No
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  • monitoraggio fusibili  • bobina a lancio di corrente  • monitoraggio protezione da sovratensione  Funzione del prodotto  funzione del prodotto monitoraggio protezione da sovratensione  Connessioni	No Si Si Si No No No No No
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  • monitoraggio fusibili  • 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	No Si Si Si No No No No No
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  • monitoraggio fusibili  • 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	No Si Si Si No No No No No Altro
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  • monitoraggio fusibili  • 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.	No Si Si Si No No No No No Altro  1,5 mm²
parte integrante del prodotto	No Si Si Si No No No No No Altro  1,5 mm² 50 mm²
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  • monitoraggio fusibili  • 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.  • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore min.  • filo flessibile con preparazione dell'estremità del	No Si Si Si No No No No No Altro  1,5 mm² 50 mm²
parte integrante del prodotto	No Si Si Si No No No No No No The state of t
parte integrante del prodotto	No Si Si Si No No No No No No The state of t
parte integrante del prodotto	No Si Si Si No No No No No No The state of t
parte integrante del prodotto	No Si Si Si No No No No No No No Altro  1,5 mm² 50 mm² 1,5 mm² 16 mm² 50 mm²
parte integrante del prodotto	No Sì Si No No No No No No No Altro  1,5 mm² 50 mm² 1,5 mm² 35 mm² 4 N⋅m
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 • monitoraggio fusibili • 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. • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore min. • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore max. • multifilare min. • multifilare max.  coppia di serraggio con morsetti a vite • min. • max.	No Si Si No No No No No No No Altro  1,5 mm² 50 mm² 1,5 mm² 4 N·m 5 N·m
parte integrante del prodotto	No         Sì         No         No         No         No         No         Altro         1,5 mm²         50 mm²         1,5 mm²         50 mm²         4 N·m

Progettazione meccanica	
altezza	208 mm
larghezza	53 mm
larghezza della sbarra collettrice	
• min.	12 mm
• max.	30 mm
profondità	129 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
peso netto	0,597 kg
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	70 °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** 



Type Test Certificates/Test Report

**Test Certificates** 

other **Environment** 

Confirmation **Miscellaneous** 

**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=3NP1113-2BC26

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NP1113-2BC

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

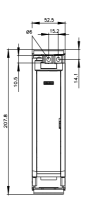
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3NP1113-2BC26

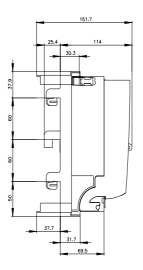
**CAx-Online-Generator** 

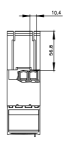
http://www.siemens.com/cax

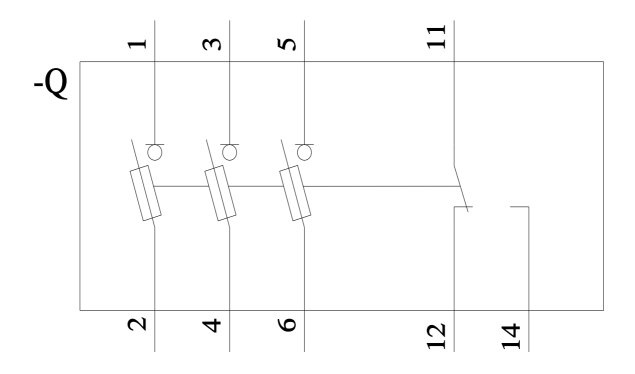
**Tender specifications** 

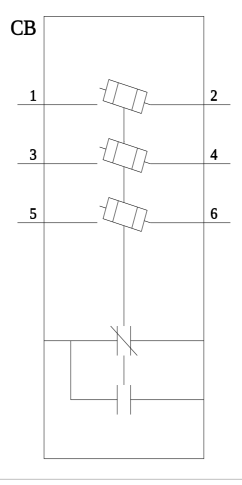
http://www.siemens.com/specifications











Ultima modifica: 21/09/2021 🖸