SIEMENS

Foglio dati 3NP1161-1DA20



SENTRON, sezionatore sottocarico a fusibili 3NP1, a 1 polo, NH3, 630 A, per montaggio e installazione su piastra di montaggio, morsetto serracavo, livello di copertura 70 mm

Versione	
denominazione del prodotto	Sezionatori sottocarico 3NP1
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	1
tecnica costruttiva dell'apparecchio	per montaggio e installazione su piastra di montaggio
grandezza costruttiva del coltello sezionatore	3 e 2
grandezza costruttiva della cartuccia fusibile	NH2, NH3
corrente di interruzione limitata con interruttore chiuso max.	60 kA
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	1 000
valore I2t con interruttore chiuso max.	3 630 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	3
Tensione	
tensione di isolamento	
 valore nominale 	690 V
 con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale 	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	630 A
• a 40 °C valore nominale	610 A
• a 45 °C valore nominale	575 A
• a 50 °C valore nominale	555 A
• a 55 °C valore nominale	530 A
• con AC-21 B con 240 V valore nominale	630 A
• con AC-22 B con 240 V valore nominale	630 A
• con AC-23 B con 240 V valore nominale	630 A
• con DC-21 B con 120 V valore nominale	630 A
• con DC-22 B con 120 V valore nominale	630 A
• con DC-23 B con 120 V valore nominale	400 A
corrente di interruzione limitata con inserzione rapida max. ammissibile	50 kA

tensione di impiego	
 con AC valore nominale max. 	240 V
 con DC valore nominale 	120 V
con DC valore nominale max.	120 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP	
 con interruttore chiuso con diaframma o copertura per capocorda 	IP40
 con interruttore chiuso senza diaframma o copertura per capocorda 	IP30
aperta	IP20
Dissipazione	
potenza dissipata [W]	
 con corrente nominale termica convenzionale senza fusibile per ogni polo 	30 W
 con corrente nominale termica convenzionale senza fusibile ogni apparecchio 	30 W
 con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 	78 W
del fusibile per ogni fusibile max.	48 W
Circuito principale	
corrente di impiego	
valore nominale	630 A
con carico capacitivo con 400 V valore nominale	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 nC per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	0
Opportunità	
idoneità all'impiego	
interruttore principale	No
sezionatore sottocarico	Sì
interruttore di OFF Di EMERGENZA	No
interruttore di sicurezza	Sì
interruttore per manutenzione/riparazione	Sì
Dettagli	OI .
parte integrante del prodotto	No
bobina di minima tensione bobina di minima tensione con contetto anticinate	No
 bobina di minima tensione con contatto anticipato 	No
corottoriotico del prodetto niembobile	No
caratteristica del prodotto piombabile	Sì
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari ampliamento del prodotto opzionale	Sì Sì
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari ampliamento del prodotto opzionale • lucchettabilità	Sì Sì
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari ampliamento del prodotto opzionale • lucchettabilità • monitoraggio di mancanza fase	Sì Sì No
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari ampliamento del prodotto opzionale • lucchettabilità • monitoraggio di mancanza fase • monitoraggio fusibili	Sì Sì No Sì
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari ampliamento del prodotto opzionale • lucchettabilità • monitoraggio di mancanza fase • monitoraggio fusibili • bobina a lancio di corrente	Sì Sì No Sì No
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	Sì Sì No Sì
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	Sì Si Si No No No
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	Sì Sì No Sì No
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	Sì Si Si No No No
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	Sì Si Si No No No
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	Si Si Si No No No No Altro
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.	Sì Sì Sì No No No No Altro 50 mm²
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 rigido o multifilare max.	Sì Sì No No No No Altro 50 mm² 300 mm²
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.	Sì Sì Sì No No No No Altro 50 mm²
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 rigido o multifilare max. • filo flessibile con preparazione dell'estremità del	Sì Sì No No No No Altro 50 mm² 300 mm²
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	Sì Sì No No No No Altro 50 mm² 300 mm² 120 mm²
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.	Sì Sì No No No No No Altro 50 mm² 300 mm² 120 mm² 240 mm²

• min.	25 N·m	
• max.	25 N·m	
tipo di sezioni di conduttore collegabili dei conduttori a lamelle max.	32 x 20 mm	
tipo di tecnica di collegamento	Morsetto serracavo	
Progettazione meccanica		
altezza	306 mm	
larghezza	89,4 mm	
profondità	138,5 mm	
tipo di fissaggio	piastra di montaggio	
tipo di fissaggio		
 montaggio su base di fondo 	Sì	
montaggio su sbarre	No	
posizione di montaggio	orizzontale/verticale	
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

Special Test Certificates/Test Report

Confirmation

Miscellaneous

EPD Typ II

Environment

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=3NP1161-1DA20

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NP1161-1DA20

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

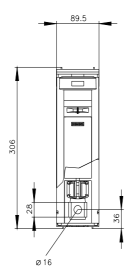
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP1161-1DA20

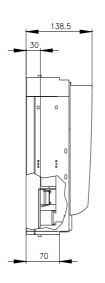
CAx-Online-Generator

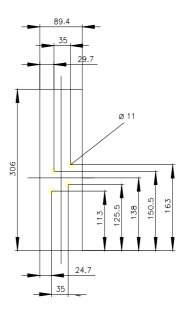
http://www.siemens.com/cax

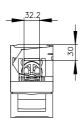
Tender specifications

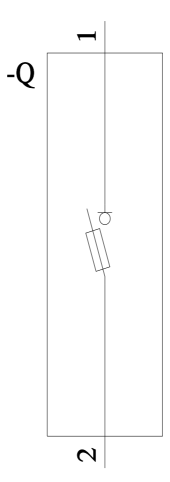
http://www.siemens.com/specifications

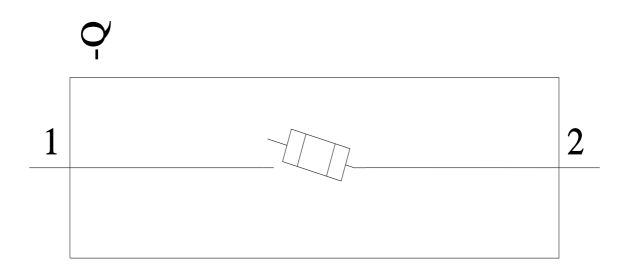












Ultima modifica: 15/08/2023 🖸