



SETRON, sezionatore sottocarico a fusibili 3NP1, a 3 poli, NH1, 250 A, per montaggio e installazione su piastra di montaggio, morsetto serracavo, Livello di copertura 70mm

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	3
tecnica costruttiva dell'apparecchio	per montaggio e installazione su piastra di montaggio
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 kA ² .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	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	250 A
• a 40 °C valore nominale	245 A
• a 45 °C valore nominale	240 A
• a 50 °C valore nominale	233 A
• a 55 °C valore nominale	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
• con AC-22 B con 500 V valore nominale	250 A

<ul style="list-style-type: none"> • con AC-22 B con 690 V valore nominale 	250 A
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-23 B con 690 V valore nominale 	100 A
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-23 B con 500 V valore nominale 	200 A
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-23 B con 400 V valore nominale 	250 A
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-23 B con 240 V valore nominale 	250 A
<ul style="list-style-type: none"> • con DC-21 B con 120 V valore nominale 	250 A
<ul style="list-style-type: none"> • con DC-21 B con 240 V valore nominale 	250 A
<ul style="list-style-type: none"> • con DC-21 B con 440 V valore nominale 	250 A
<ul style="list-style-type: none"> • con DC-22 B con 120 V valore nominale 	250 A
<ul style="list-style-type: none"> • con DC-22 B con 240 V valore nominale 	250 A
<ul style="list-style-type: none"> • con DC-22 B con 440 V valore nominale 	200 A
<ul style="list-style-type: none"> • con DC-23 B con 120 V valore nominale 	200 A
<ul style="list-style-type: none"> • con DC-23 B con 240 V valore nominale 	200 A
<ul style="list-style-type: none"> • con DC-23 B con 440 V valore nominale 	100 A
corrente di interruzione limitata con inserzione rapida max. ammissibile	25 kA
tensione di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC valore nominale max. 	690 V
<ul style="list-style-type: none"> • con DC valore nominale 	440 V
<ul style="list-style-type: none"> • con DC valore nominale max. 	440 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP	
<ul style="list-style-type: none"> • con interruttore chiuso con diaframma o copertura per capocorda 	IP40
<ul style="list-style-type: none"> • con interruttore chiuso senza diaframma o copertura per capocorda 	IP30
<ul style="list-style-type: none"> • aperta 	IP20
Dissipazione	
potenza dissipata [W]	
<ul style="list-style-type: none"> • con corrente nominale termica convenzionale senza fusibile per ogni polo 	8 W
<ul style="list-style-type: none"> • con corrente nominale termica convenzionale senza fusibile ogni apparecchio 	24 W
<ul style="list-style-type: none"> • con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 	31 W
<ul style="list-style-type: none"> • del fusibile per ogni fusibile max. 	23 W
Circuito principale	
corrente di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> • valore nominale 	250 A
<ul style="list-style-type: none"> • con carico capacitivo con 400 V valore nominale 	72 A
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • interruttore principale 	No
<ul style="list-style-type: none"> • sezionatore sottocarico 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • interruttore di OFF Di EMERGENZA 	No
<ul style="list-style-type: none"> • interruttore di sicurezza 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • interruttore per manutenzione/riparazione 	Sì
Dettagli	
parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • bobina di minima tensione 	No
<ul style="list-style-type: none"> • bobina di minima tensione con contatto anticipato 	No
caratteristica del prodotto piombabile	Sì
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Sì
ampliamento del prodotto opzionale	
<ul style="list-style-type: none"> • lucchettabilità 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • monitoraggio di mancanza fase 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • monitoraggio fusibili 	Sì

• bobina a lancio di corrente	No
• monitoraggio protezione da sovratensione	Si
Funzione del prodotto	
funzione del prodotto monitoraggio protezione da sovratensione	No
Conessioni	
disposizione della connessione elettrica per circuito principale	Altro
sezione di conduttore collegabile per contatti principali	
• filo rigido o multifilare min.	70 mm ²
• filo rigido o multifilare max.	185 mm ²
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore min.	70 mm ²
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore max.	120 mm ²
• multifilare min.	70 mm ²
• multifilare max.	185 mm ²
coppia di serraggio con morsetti a vite	
• min.	10 N·m
• max.	10 N·m
tipo di sezioni di conduttore collegabili dei conduttori a lamelle max.	20 x 10 mm
tipo di tecnica di collegamento	Morsetto serracavo
Progettazione meccanica	
altezza	306 mm
larghezza	183,7 mm
profondità	116 mm
tipo di fissaggio	piastra di montaggio
tipo di fissaggio	
• montaggio su base di fondo	Si
• montaggio su sbarre	No
posizione di montaggio	orizzontale/verticale
peso netto	2,19 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	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



General Product Approval

[Miscellaneous](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



other

Environment

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[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?mfb=3NP1143-1DA20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NP1143-1DA20>

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

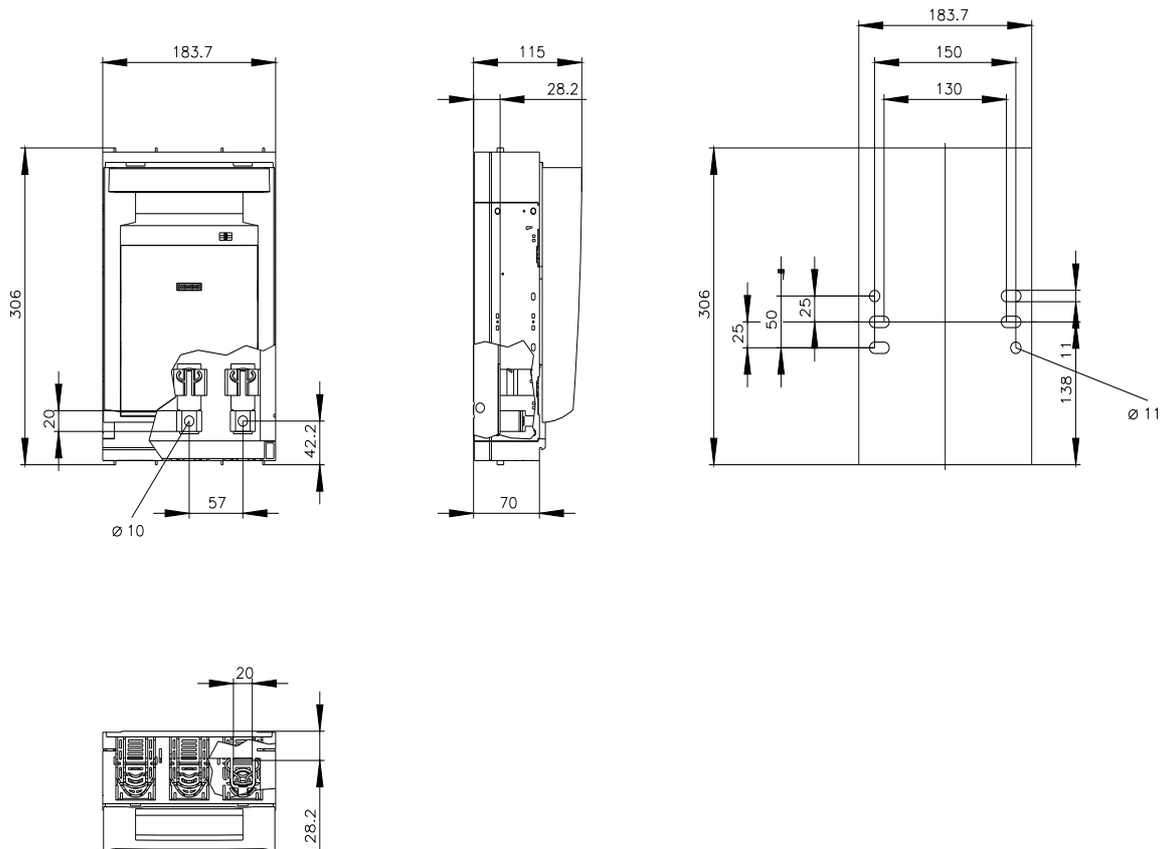
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NP1143-1DA20

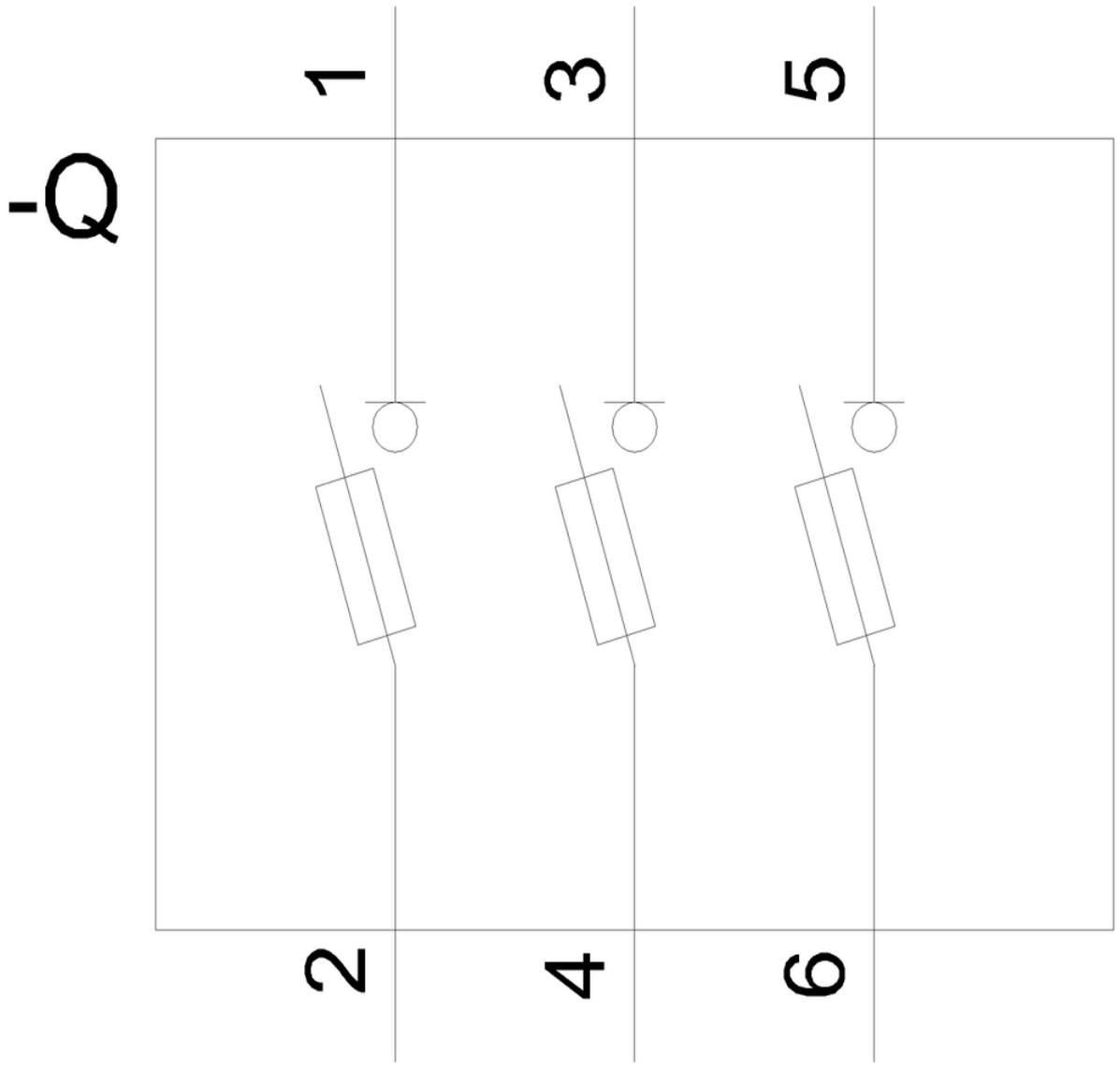
CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

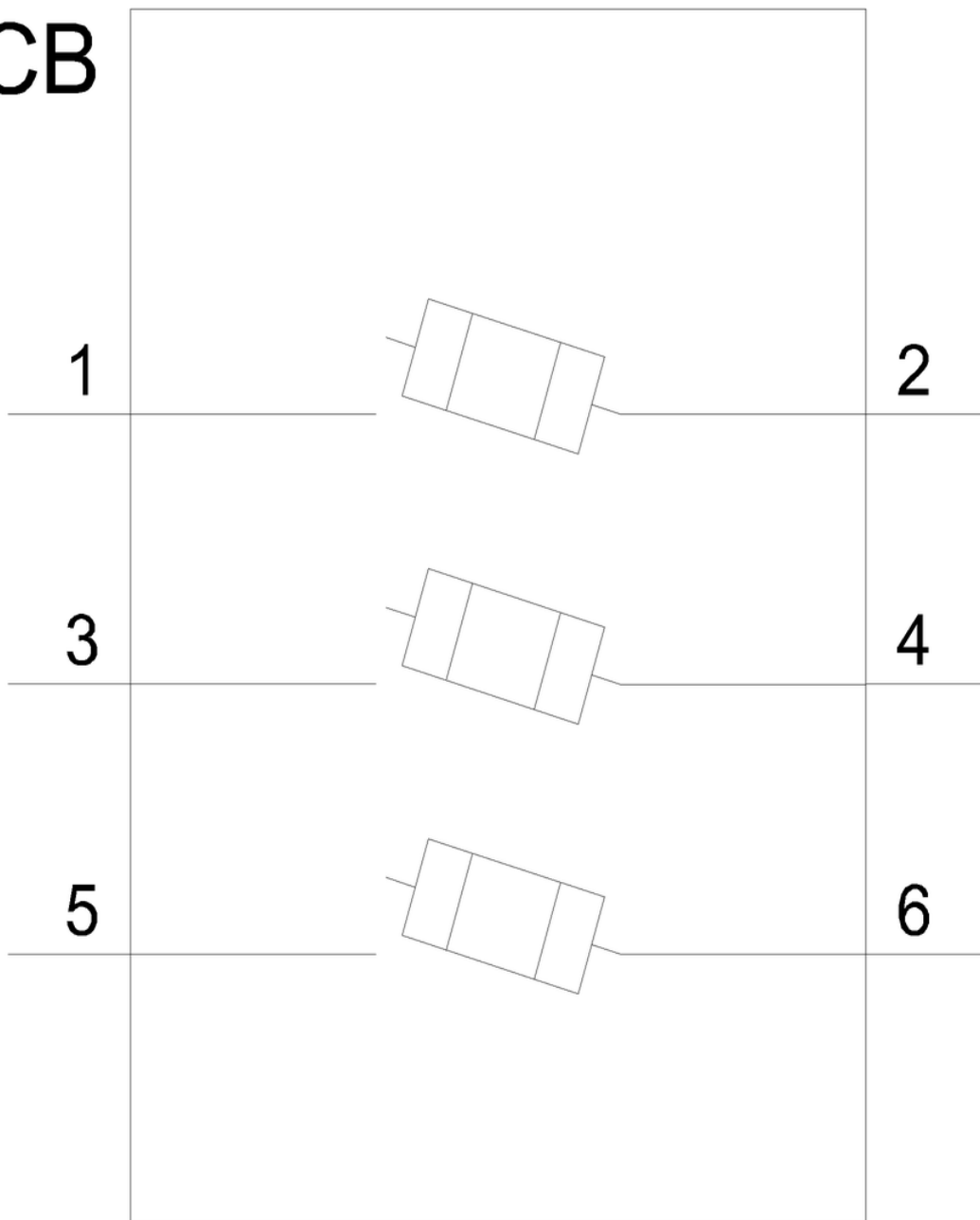
Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>





CB



Ultima modifica:

15/08/2023 

