



SETRON, sezionatore sottocarico a fusibili 3NP1, a 3 poli, NH3, 630 A, per Sistema di sbarre collettive 8US 60mm, attacco piatto, livello di copertura 32/70mm

Versione	
denominazione del prodotto	Sezionatori sottocarico 3NP1
esecuzione della sbarra collettiva	Spessore sbarre collettive 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 collettive 8US 60 mm
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.	5 400 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-21 B con 400 V valore nominale	630 A
• con AC-21 B con 500 V valore nominale	630 A
• con AC-21 B con 690 V valore nominale	630 A
• con AC-22 B con 240 V valore nominale	630 A
• con AC-22 B con 400 V valore nominale	630 A

<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-22 B con 500 V valore nominale ● con AC-22 B con 690 V valore nominale ● con AC-23 B con 690 V valore nominale ● con AC-23 B con 500 V valore nominale ● con AC-23 B con 400 V valore nominale ● con AC-23 B con 240 V valore nominale ● con DC-21 B con 120 V valore nominale ● con DC-21 B con 240 V valore nominale ● con DC-21 B con 440 V valore nominale ● con DC-22 B con 120 V valore nominale ● con DC-22 B con 240 V valore nominale ● con DC-22 B con 440 V valore nominale ● con DC-23 B con 120 V valore nominale ● con DC-23 B con 240 V valore nominale ● con DC-23 B con 440 V valore nominale 	<p>630 A</p> <p>500 A</p> <p>200 A</p> <p>500 A</p> <p>630 A</p> <p>630 A</p> <p>630 A</p> <p>630 A</p> <p>630 A</p> <p>630 A</p> <p>500 A</p> <p>630 A</p> <p>630 A</p> <p>400 A</p> <p>400 A</p> <p>250 A</p>
corrente di interruzione limitata con inserzione rapida max. ammissibile	50 kA
tensione di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC valore nominale max. ● con DC valore nominale ● con DC valore nominale max. 	<p>690 V</p> <p>440 V</p> <p>440 V</p>
Classe di protezione	
grado di protezione IP	
<ul style="list-style-type: none"> ● con interruttore chiuso con diaframma o copertura per capocorda ● con interruttore chiuso senza diaframma o copertura per capocorda ● aperta 	<p>IP40</p> <p>IP30</p> <p>IP20</p>
Dissipazione	
potenza dissipata [W]	
<ul style="list-style-type: none"> ● con corrente nominale termica convenzionale senza fusibile per ogni polo ● con corrente nominale termica convenzionale senza fusibile ogni apparecchio ● con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo ● del fusibile per ogni fusibile max. 	<p>30 W</p> <p>90 W</p> <p>78 W</p> <p>48 W</p>
Circuito principale	
corrente di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> ● valore nominale ● con carico capacitivo con 400 V valore nominale ● con carico capacitivo con 500 V valore nominale 	<p>630 A</p> <p>72 A</p> <p>55 A</p>
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 ● sezionatore sottocarico ● interruttore di OFF Di EMERGENZA ● interruttore di sicurezza ● interruttore per manutenzione/riparazione 	<p>No</p> <p>Sì</p> <p>No</p> <p>Sì</p> <p>Sì</p>
Dettagli	
parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> ● bobina di minima tensione ● bobina di minima tensione con contatto anticipato 	<p>No</p> <p>No</p>
caratteristica del prodotto piombabile	Sì
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Sì
ampliamento del prodotto opzionale	
<ul style="list-style-type: none"> ● lucchettabilità ● monitoraggio di mancanza fase 	<p>Sì</p> <p>Sì</p>

• monitoraggio fusibili	Si
• 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.	120 mm ²
• filo rigido o multifilare max.	300 mm ²
• multifilare min.	120 mm ²
• multifilare max.	300 mm ²
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.	40 x 18 mm
tipo di tecnica di collegamento	Attacchi piatti

Progettazione meccanica

altezza	306 mm
larghezza	249,4 mm
larghezza della sbarra collettiva	
• min.	12 mm
• max.	30 mm
profondità	164,5 mm
tipo di fissaggio	sbarra di corrente
tipo di fissaggio	
• montaggio su base di fondo	No
• montaggio su sbarre	Si
posizione di montaggio	orizzontale/verticale
distanza al centro delle sbarre	60 mm
peso netto	6,84 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

Test Certificates

Marine / Shipping

[Miscellaneous](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



other

Environment

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[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=3NP1163-1BC10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NP1163-1BC10>

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

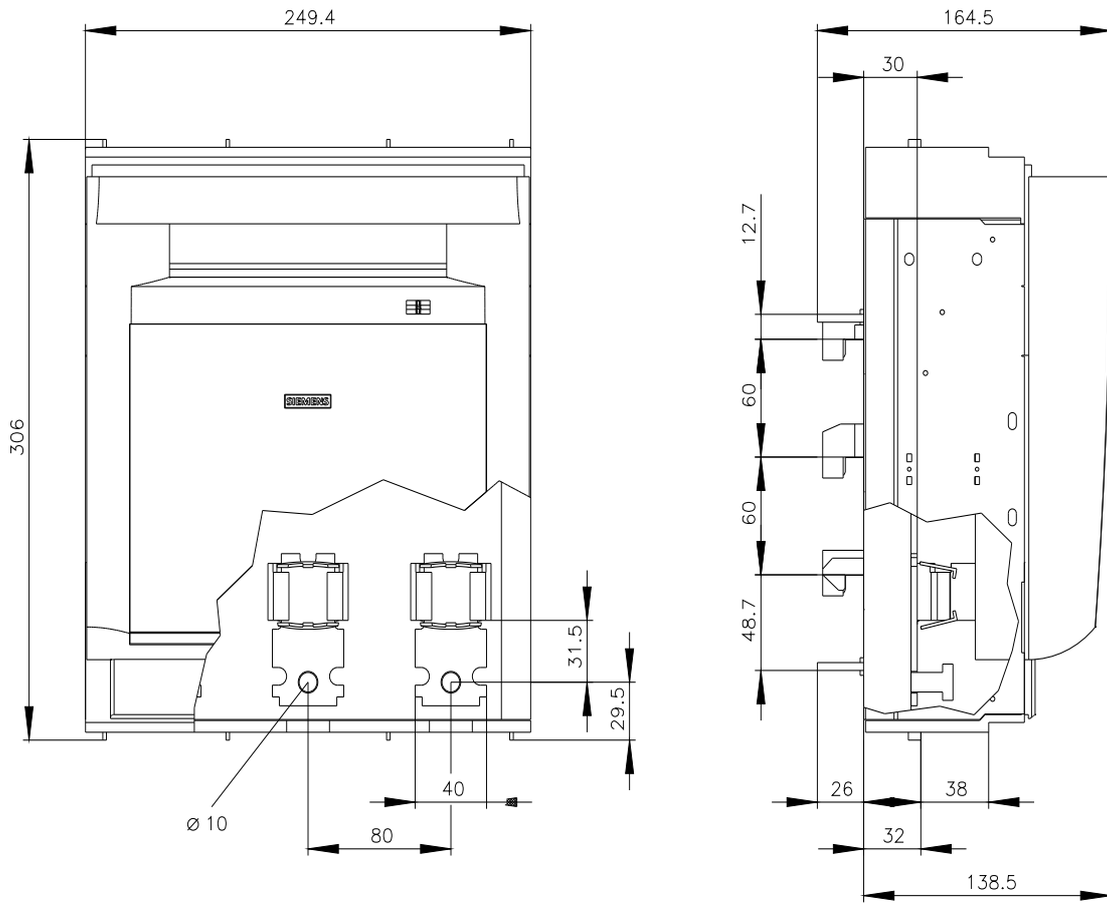
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP1163-1BC10

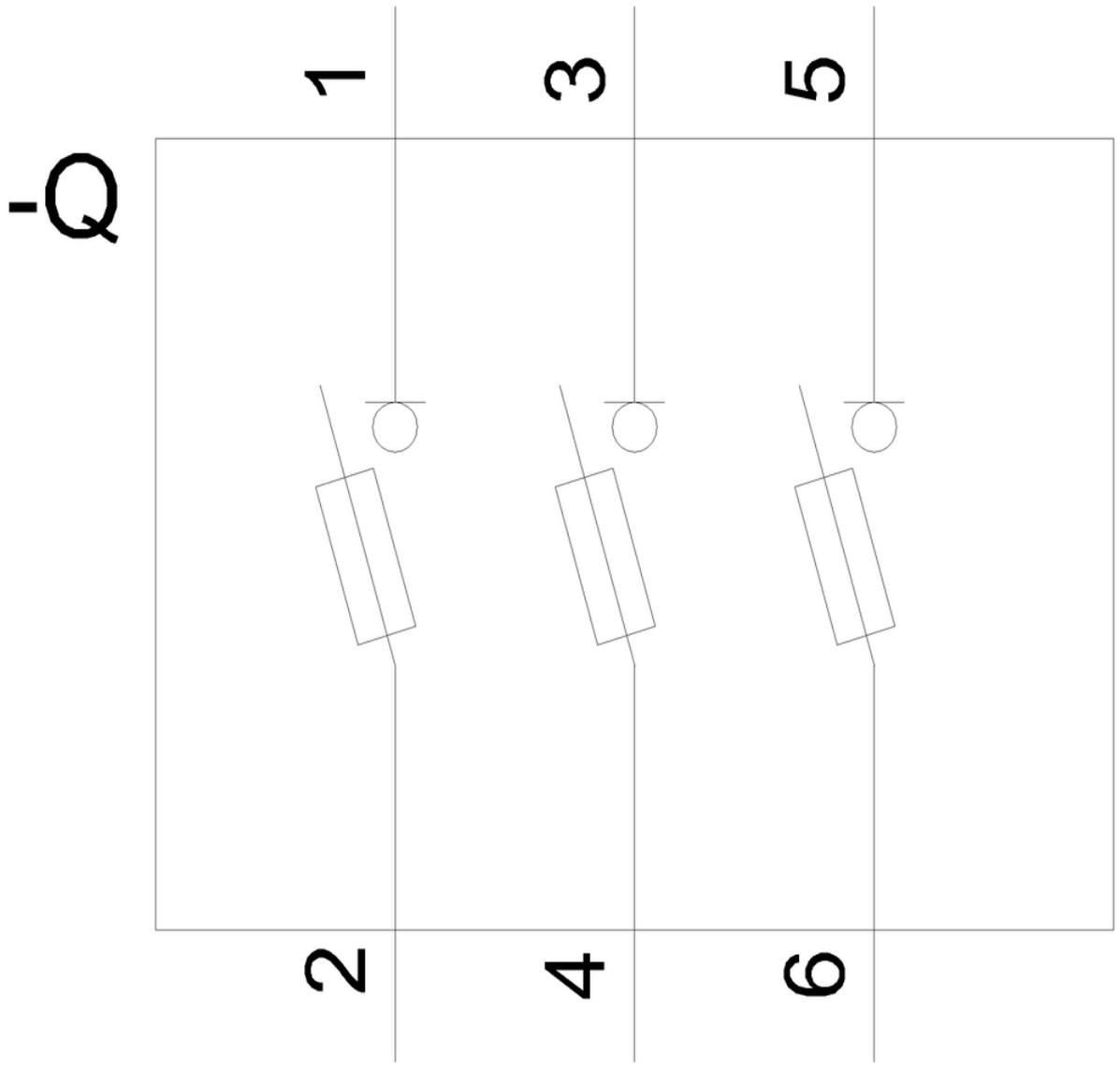
CAX-Online-Generator

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

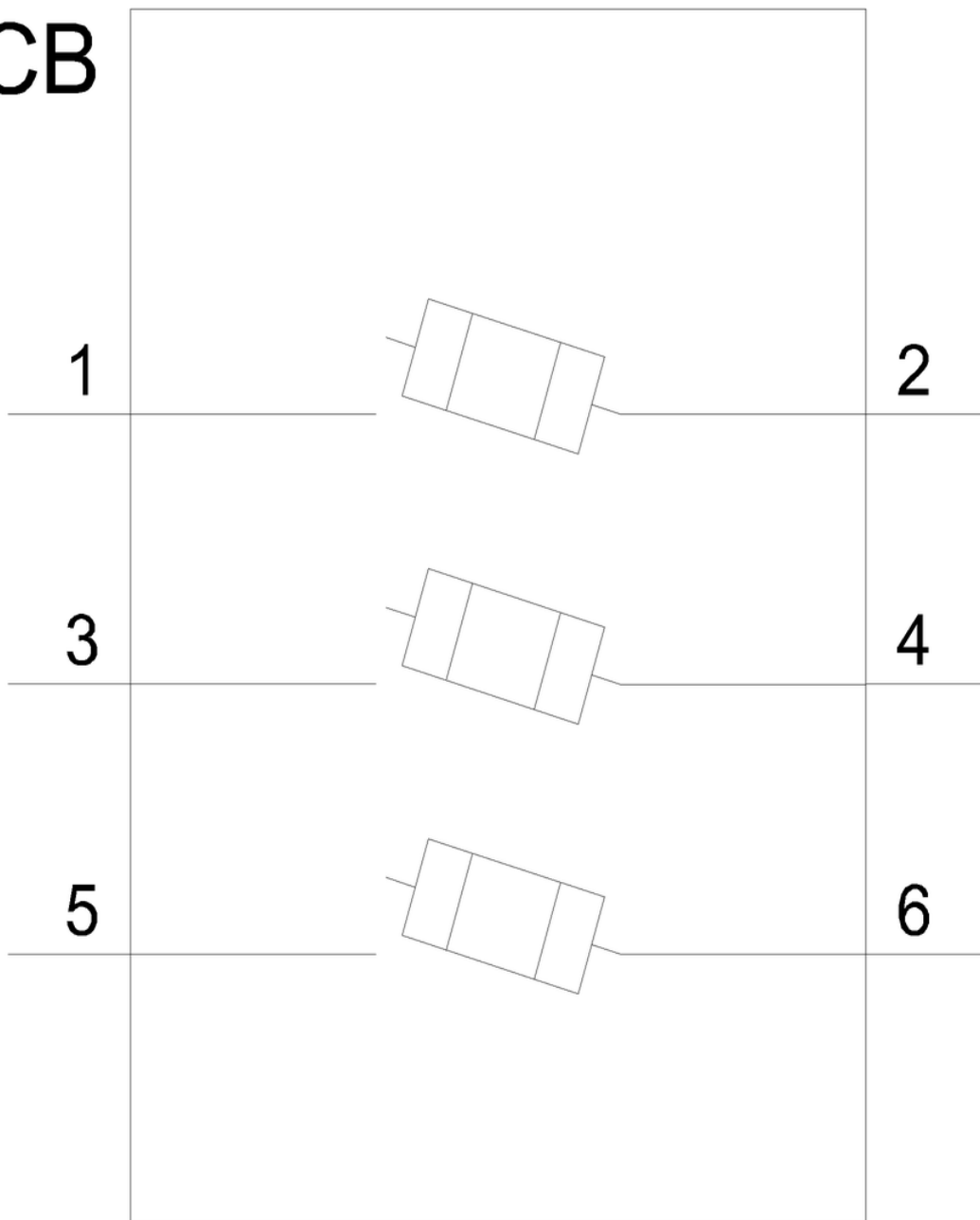
Tender specifications

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





CB



Ultima modifica:

15/08/2023 

