



SETRON, sezionatore sottocarico a fusibili 3NP1, a 3 poli, NH2, 400 A, per montaggio e installazione su piastra di montaggio, attacco piatto, Livello di copertura 70mm

Versione	
denominazione del prodotto	Sezionatori sottocarico
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	2 e 1
grandezza costruttiva della cartuccia fusibile	NH1, NH2
corrente di interruzione limitata con interruttore chiuso max.	40 kA
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	1 000
valore I2t con interruttore chiuso max.	2 150 kA <sup>2</sup> ·s
<b>fattore di potenza</b>	
• 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	
<b>tensione di isolamento</b>	
• 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
<b>fattore di potenza con AC-21 B</b>	0,95
tensione di tenuta a impulso valore nominale	8 kV
<b>• corrente di impiego</b>	
— a 35 °C valore nominale	400 A
— a 40 °C valore nominale	400 A
— a 45 °C valore nominale	392 A
— a 50 °C valore nominale	372 A
— a 55 °C valore nominale	356 A
<b>• corrente di impiego</b>	
— con AC-21 B con 240 V valore nominale	400 A
— con AC-21 B con 400 V valore nominale	400 A
— con AC-21 B con 500 V valore nominale	400 A

— con AC-21 B con 690 V valore nominale	400 A
— con AC-22 B con 240 V valore nominale	400 A
— con AC-22 B con 400 V valore nominale	400 A
— con AC-22 B con 500 V valore nominale	400 A
— con AC-22 B con 690 V valore nominale	400 A
— con AC-23 B con 690 V valore nominale	125 A
— con AC-23 B con 500 V valore nominale	315 A
— con AC-23 B con 400 V valore nominale	400 A
— con AC-23 B con 240 V valore nominale	400 A
— con DC-21 B con 120 V valore nominale	400 A
— con DC-21 B con 240 V valore nominale	400 A
— con DC-21 B con 440 V valore nominale	400 A
— con DC-22 B con 120 V valore nominale	400 A
— con DC-22 B con 240 V valore nominale	400 A
— con DC-22 B con 440 V valore nominale	315 A
— con DC-23 B con 120 V valore nominale	250 A
— con DC-23 B con 240 V valore nominale	250 A
— con DC-23 B con 440 V valore nominale	160 A
<b>corrente di interruzione limitata con inserzione rapida max. ammissibile</b>	40 kA
<b>tensione di impiego</b>	
• con AC valore nominale max.	690 V
• con DC valore nominale	440 V
• con DC valore nominale max.	440 V
<b>Classe di protezione</b>	
<b>grado di protezione IP</b>	
• con interruttore chiuso con diaframma o copertura per capocorda	IP40
• con interruttore chiuso senza diaframma o copertura per capocorda	IP30
• aperta	IP20
<b>Dissipazione</b>	
<b>potenza dissipata [W]</b>	
• con corrente nominale termica convenzionale senza fusibile per ogni polo	14 W
• con corrente nominale termica convenzionale senza fusibile ogni apparecchio	42 W
• con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	16,8 W
• del fusibile per ogni fusibile max.	34 W
<b>Circuito principale</b>	
<b>corrente di impiego</b>	
• valore nominale	400 A
• con carico capacitivo con 400 V valore nominale	72 A
• con carico capacitivo con 500 V valore nominale	55 A
<b>Circuito ausiliario</b>	
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
numero dei contatti NC per contatti ausiliari	0
numero dei contatti NO per contatti ausiliari	0
<b>Opportunità</b>	
idoneità all'impiego interruttore principale	No
idoneità all'impiego sezionatore sottocarico	Sì
idoneità all'impiego interruttore di OFF Di EMERGENZA	No
idoneità all'impiego interruttore di sicurezza	Sì
idoneità all'impiego interruttore per manutenzione/riparazione	Sì
<b>Dettagli</b>	
funzione del prodotto monitoraggio di mancanza fase	No
<b>parte integrante del prodotto</b>	
• bobina di minima tensione	No
• bobina di minima tensione con contatto anticipato	No

caratteristica del prodotto piombabile	Si
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Si
ampliamento del prodotto opzionale lucchettabilità	Si
ampliamento del prodotto opzionale monitoraggio di mancanza fase	Si
ampliamento del prodotto opzionale monitoraggio fusibili	Si
ampliamento del prodotto opzionale bobina a lancio di corrente	No
ampliamento del prodotto opzionale monitoraggio protezione da sovratensione	Si
<b>Funzione del prodotto</b>	
funzione del prodotto monitoraggio protezione da sovratensione	No
<b>Cortocircuito</b>	
<b>corrente di cortocircuito condizionata (I<sub>q</sub>)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con AC con 240 V con inserzione rapida valore nominale</li> <li>con AC con 500 V con inserzione rapida valore nominale</li> <li>con AC con 690 V con inserzione rapida valore nominale</li> <li>con interruttore chiuso con AC con 240 V valore nominale</li> <li>con interruttore chiuso con AC con 500 V valore nominale</li> <li>con interruttore chiuso con AC con 690 V valore nominale</li> </ul>	80 kA 80 kA 50 kA 100 kA 100 kA 100 kA
<b>Conessioni</b>	
disposizione della connessione elettrica per circuito principale	Altro
<b>sezione di conduttore collegabile per contatti principali</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>filo rigido o multifilare min.</li> <li>filo rigido o multifilare max.</li> <li>multifilare min.</li> <li>multifilare max.</li> </ul>	25 mm <sup>2</sup> 240 mm <sup>2</sup> 25 mm <sup>2</sup> 240 mm <sup>2</sup>
<b>coppia di serraggio con morsetti a vite</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> <li>max.</li> </ul>	10 N·m 12 N·m
tipo di sezioni di conduttore collegabili dei conduttori a lamelle max.	34 x 18 mm
tipo di tecnica di collegamento	Attacchi piatti
<b>Progettazione meccanica</b>	
altezza	306 mm
larghezza	209,4 mm
profondità	130 mm
tipo di fissaggio	piastra di montaggio
<b>tipo di fissaggio</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>montaggio su base di fondo</li> <li>montaggio su sbarre</li> </ul>	Si No
posizione di montaggio	orizzontale/verticale
Peso netto per UQ	3,725 kg
<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>temperatura ambiente durante l'esercizio</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> <li>max.</li> </ul>	-25 °C 55 °C
<b>temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> <li>max.</li> </ul>	-50 °C 80 °C
<b>Certificati</b>	
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
<b>Approvazioni Certificati</b>	
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)



[Miscellaneous](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



[Confirmation](#)



### Ulteriori informazioni

#### Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

#### Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

#### Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

#### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3NP1153-1DA10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NP1153-1DA10>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NP1153-1DA10](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP1153-1DA10)

#### CAX-Online-Generator

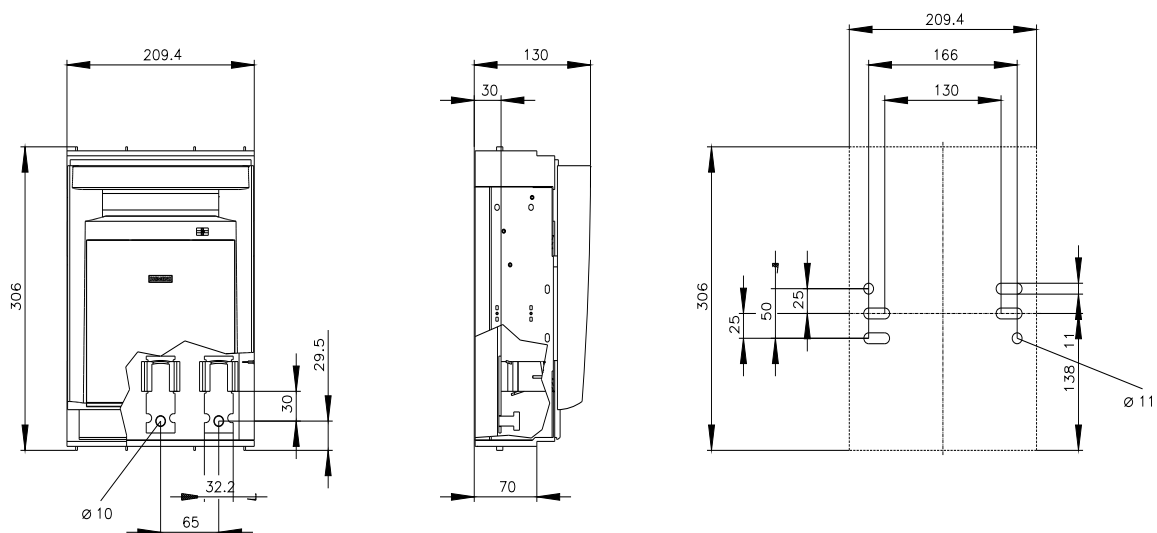
<https://www.siemens.com/cax>

#### Tender specifications

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

#### Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)





# CB



Ultima modifica:

29/03/2026 

