










SETRON, 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
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 kA ² ·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
• corrente di impiego	
— 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
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
Dettagli	
funzione del prodotto monitoraggio di mancanza fase	No
parte integrante del prodotto	
• bobina di minima tensione	No
• 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 lucchettabilità	Sì
ampliamento del prodotto opzionale monitoraggio di mancanza fase	No
ampliamento del prodotto opzionale monitoraggio fusibili	Sì
ampliamento del prodotto opzionale bobina a lancio di corrente	No
ampliamento del prodotto opzionale monitoraggio protezione da sovratensione	No
Funzione del prodotto	
funzione del prodotto monitoraggio protezione da sovratensione	No
Cortocircuito	
corrente di cortocircuito condizionata (I_q)	
• con AC con 240 V con inserzione rapida valore nominale	80 kA

- con interruttore chiuso con AC con 240 V valore nominale 100 kA

Conessioni	
disposizione della connessione elettrica per circuito principale	Altro
sezione di conduttore collegabile per contatti principali	
● filo rigido o multifilare min.	50 mm ²
● filo rigido o multifilare max.	300 mm ²
● filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore min.	120 mm ²
● filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore max.	240 mm ²
● multifilare min.	50 mm ²
● multifilare max.	300 mm ²
coppia di serraggio con morsetti a vite	
● 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	Si
● montaggio su sbarre	No
posizione di montaggio	orizzontale/verticale
Peso netto per UQ	2,226 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	
Environment	General Product Approval
 Environmental Con- firmations	Environmental Con- firmations   
General Product Approval	Test Certificates
Miscellaneous 	Type Test Certific- ates/Test Report 
	Special Test Certific- ate 
other	
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=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, ...)

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

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=)

