



SETRON, sezionatore sottocarico a fusibili 3NP1, a 3 poli, NH00, 160 A, per Sistema di sbarre colletttrici Rittal 60mm, morsetto serracavo, controllo fusibili: elettromeccanico, livello di copertura 32/70mm

Versione	
denominazione del prodotto	Sezionatori sottocarico
esecuzione della sbarra colletttrice	Spessore sbarre colletttrici 5 o 10 mm
esecuzione del controllo fusibili	elettromeccanico
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 colletttrici Rittal 60 mm
grandezza costruttiva del coltello sezionatore	00 und 000
grandezza costruttiva della cartuccia fusibile	NH000, NH00
corrente di interruzione limitata con interruttore chiuso max.	23 kA
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	2 000
valore I2t con interruttore chiuso max.	223 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	160 A
— a 40 °C valore nominale	155 A
— a 45 °C valore nominale	145 A
— a 50 °C valore nominale	140 A
— a 55 °C valore nominale	133 A
• corrente di impiego	
— con AC-21 B con 240 V valore nominale	160 A
— con AC-21 B con 400 V valore nominale	160 A

— con AC-21 B con 500 V valore nominale	160 A
— con AC-21 B con 690 V valore nominale	160 A
— con AC-22 B con 240 V valore nominale	160 A
— con AC-22 B con 400 V valore nominale	160 A
— con AC-22 B con 500 V valore nominale	160 A
— con AC-22 B con 690 V valore nominale	125 A
— con AC-23 B con 690 V valore nominale	35 A
— con AC-23 B con 500 V valore nominale	63 A
— con AC-23 B con 400 V valore nominale	160 A
— con AC-23 B con 240 V valore nominale	160 A
— con DC-21 B con 120 V valore nominale	160 A
— con DC-21 B con 240 V valore nominale	160 A
— con DC-21 B con 440 V valore nominale	160 A
— con DC-22 B con 120 V valore nominale	160 A
— con DC-22 B con 240 V valore nominale	160 A
— con DC-22 B con 440 V valore nominale	125 A
— con DC-23 B con 120 V valore nominale	100 A
— con DC-23 B con 240 V valore nominale	100 A
— con DC-23 B con 440 V valore nominale	63 A
corrente di interruzione limitata con inserzione rapida max. ammissibile	15 kA
tensione di impiego	
• con AC valore nominale min.	24 V
• con AC valore nominale max.	690 V
• con DC valore nominale	240 V
• con DC valore nominale min.	24 V
• con DC valore nominale max.	250 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	5 W
• con corrente nominale termica convenzionale senza fusibile ogni apparecchio	15 W
• con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	17 W
• del fusibile per ogni fusibile max.	12 W
Circuito principale	
corrente di impiego	
• valore nominale	160 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	Sì
ampliamento del prodotto opzionale bobina a lancio di corrente	No
ampliamento del prodotto opzionale monitoraggio protezione da sovratensione	Sì
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 AC con 500 V con inserzione rapida valore nominale	80 kA
• con AC con 690 V con inserzione rapida valore nominale	50 kA
• con interruttore chiuso con AC con 240 V valore nominale	120 kA
• con interruttore chiuso con AC con 500 V valore nominale	120 kA
• con interruttore chiuso con AC con 690 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.	6 mm ²
• filo rigido o multifilare max.	70 mm ²
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore min.	6 mm ²
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore max.	50 mm ²
• multifilare min.	6 mm ²
• multifilare max.	70 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.	9 x 12 mm
tipo di tecnica di collegamento	Morsetto serracavo
Progettazione meccanica	
altezza	215,1 mm
larghezza	105,8 mm
larghezza della sbarra colletttrice	
• min.	12 mm
• max.	30 mm
profondità	211,5 mm
tipo di fissaggio	sbarra di corrente
tipo di fissaggio	
• montaggio su base di fondo	No
• montaggio su sbarre	Sì
posizione di montaggio	orizzontale/verticale
distanza al centro delle sbarre	60 mm
Peso netto per UQ	1,661 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 Confirmations	Environmental Confirmations	 CCC	 EG-Konf.		 VDE
General Product Approval		Test Certificates	Maritime application	other	
Miscellaneous		Type Test Certificates/Test Report	 DNV	 LRS	
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=3NP1133-1JC21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NP1133-1JC21>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP1133-1JC21

CAX-Online-Generator

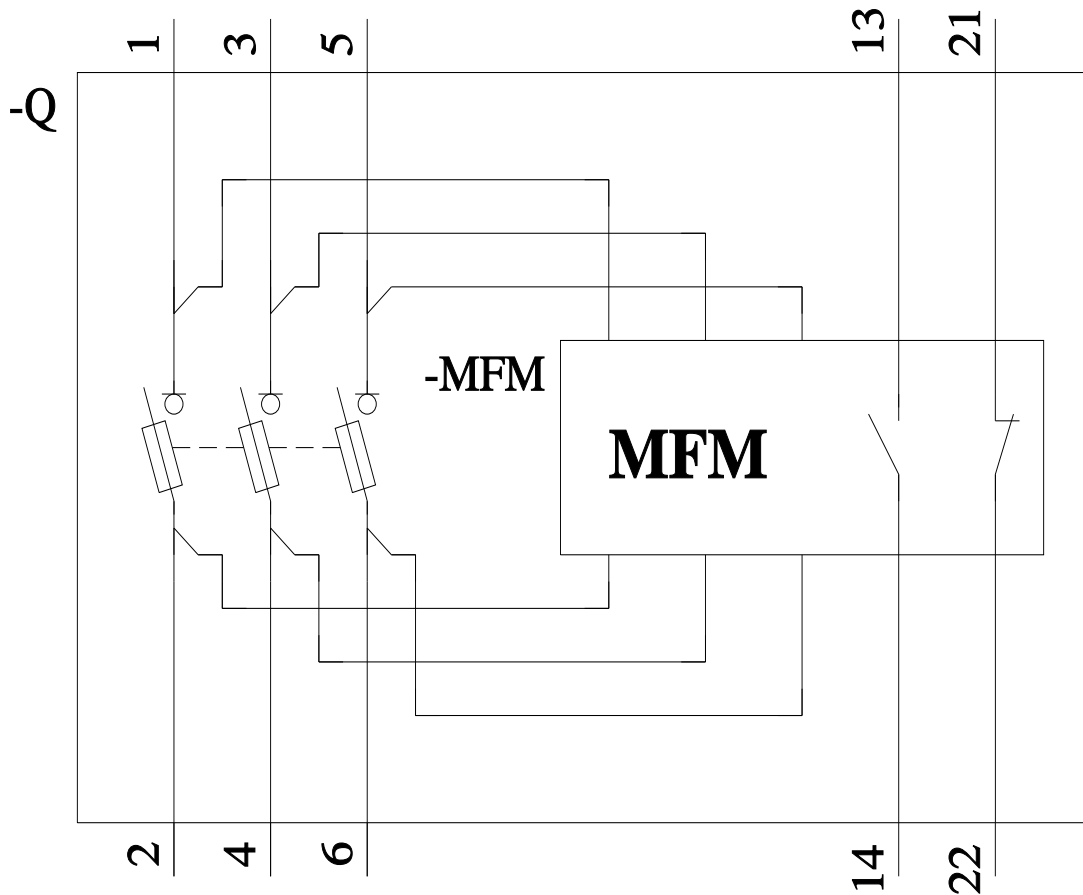
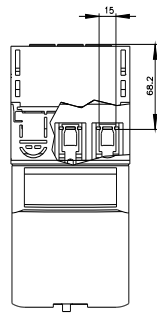
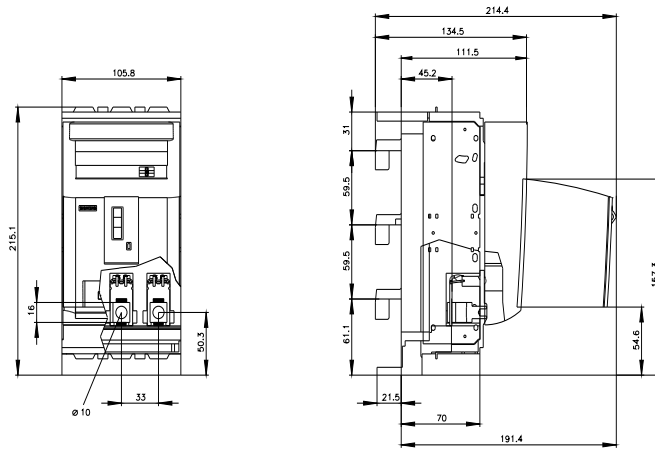
<https://www.siemens.com/cax>

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=)





Ultima modifica:

04/04/2025 

