



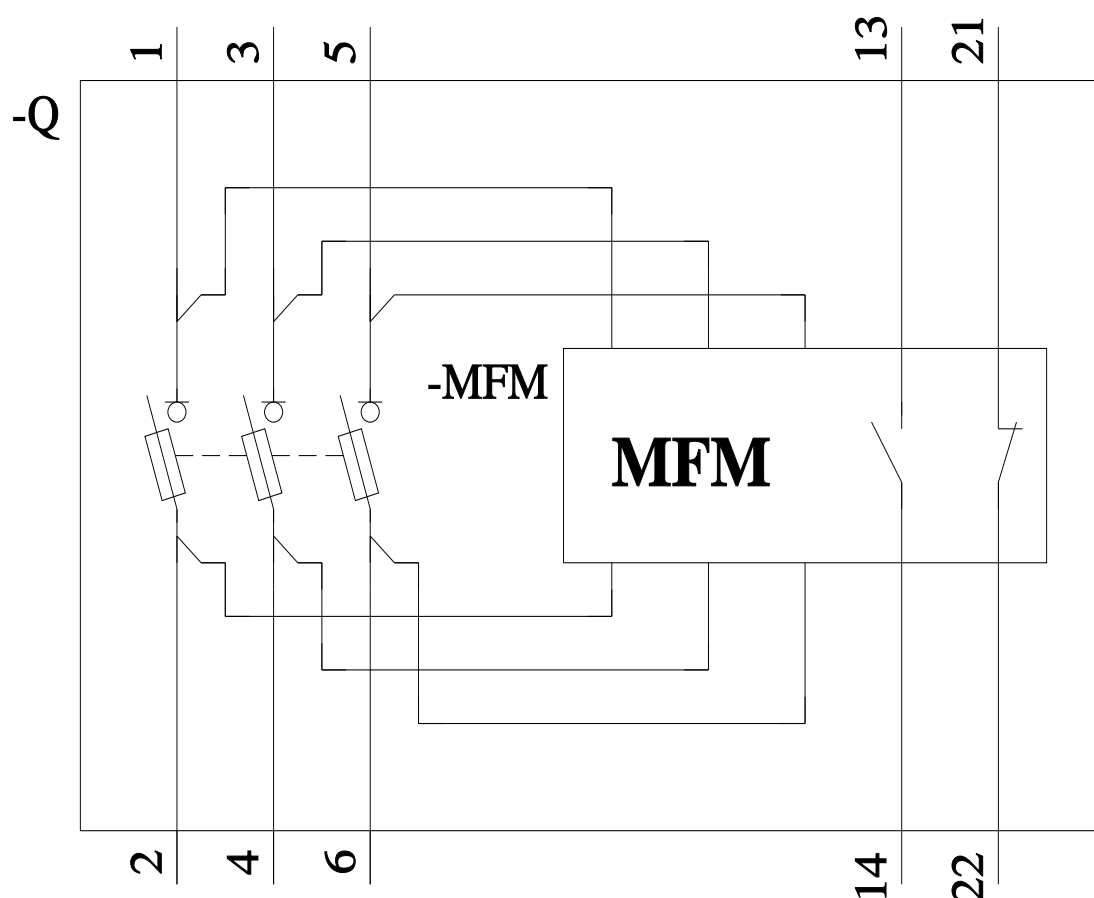
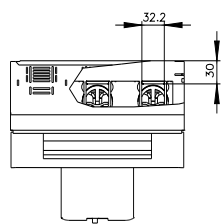
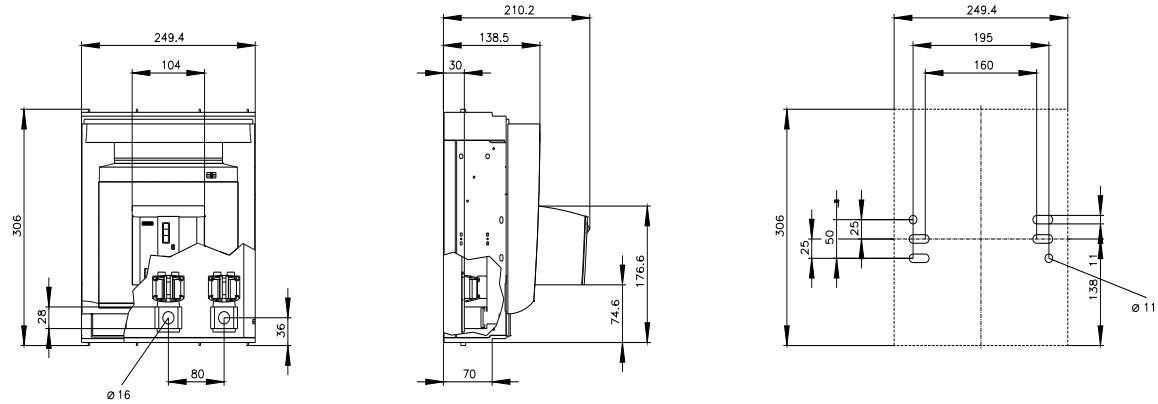
SENTRON, sezionatore sottocarico a fusibili 3NP1, a 3 poli, NH3, 630 A, per montaggio e installazione su piastra di montaggio, morsetto serracavo, controllo fusibili: elettromeccanico, livello di copertura 70mm

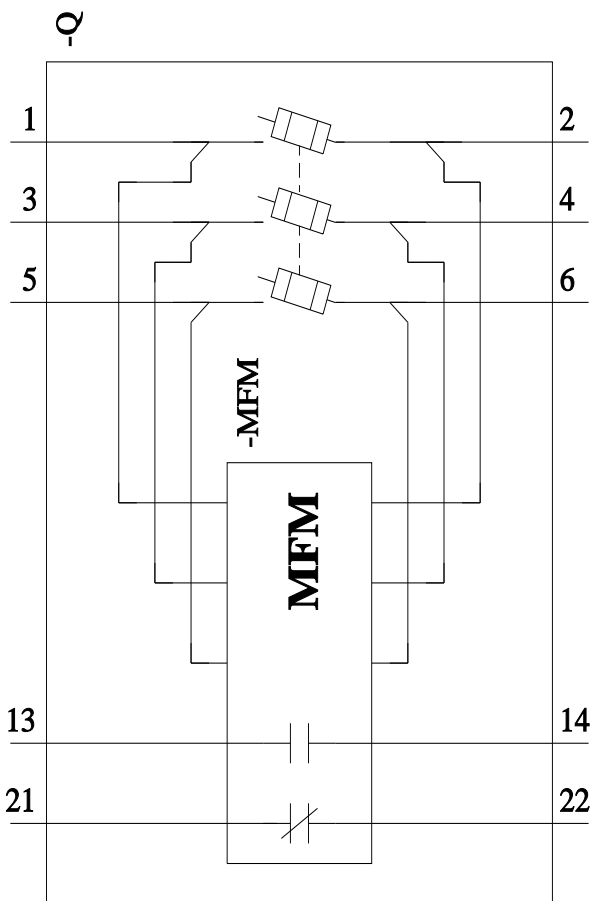
Versione	
denominazione del prodotto	Sezionatori sottocarico
esecuzione del controllo fusibili	elettromeccanico
esecuzione dell'interruttore sottocarico forma verticale	No
esecuzione del comando di commutazione comando motorizzato	No
Dati tecnici generali	
numero di poli	3
tecnica costruttiva dell'apparecchio	per 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 I ₂ t 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
• corrente di impiego	
— 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
— con AC-22 B con 500 V valore nominale	630 A
— con AC-22 B con 690 V valore nominale	500 A
— con AC-23 B con 690 V valore nominale	200 A
— con AC-23 B con 500 V valore nominale	500 A
— con AC-23 B con 400 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-21 B con 240 V valore nominale	630 A
— con DC-21 B con 440 V valore nominale	630 A
— con DC-22 B con 120 V valore nominale	630 A
— con DC-22 B con 240 V valore nominale	630 A
— con DC-22 B con 440 V valore nominale	500 A
— con DC-23 B con 120 V valore nominale	400 A
— con DC-23 B con 240 V valore nominale	400 A
— con DC-23 B con 440 V valore nominale	250 A
corrente di interruzione limitata con inserzione rapida max. ammissibile	50 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	30 W
• con corrente nominale termica convenzionale senza fusibile ogni apparecchio	90 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	Si
idoneità all'impiego interruttore di OFF Di EMERGENZA	No
idoneità all'impiego interruttore di sicurezza	Si
idoneità all'impiego interruttore per manutenzione/riparazione	Si
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	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 bobina a lancio di corrente	No
ampliamento del prodotto opzionale monitoraggio protezione da sovratensione	Si
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	50 kA
• con AC con 500 V con inserzione rapida valore nominale	50 kA
• con AC con 690 V con inserzione rapida valore nominale	50 kA
• con interruttore chiuso con AC con 240 V valore nominale	100 kA
• con interruttore chiuso con AC con 500 V valore nominale	100 kA
• con interruttore chiuso con AC con 690 V valore nominale	100 kA
Connessioni	
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	249,4 mm
profondità	216,3 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	5,832 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

**General Product Approval**[Miscellaneous](#)**Test Certificates**[Type Test Certificates/Test Report](#)**Maritime application****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=3NP1163-1DA21>**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NP1163-1DA21>**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)**https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP1163-1DA21**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

