SIEMENS

Foglio dati 3KF1303-0MR11



Sezionatore sottocarico con fusibile 32A, grand. costr. 1, a 3 poli per fusibile NH gr. 000 comando frontale al centro apparecchio di base senza maniglia attacchi piatti posteriori

marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Sezionatori sottocarico con fusibili 3KF
esecuzione del prodotto	Sezionatori sottocarico con fusibili 3KF
variante di prodotto	3KF NH
dell'elemento di comando	senza
esecuzione della maniglia	senza
direzione dell'azionamento	dal davanti
esecuzione del comando di commutazione comando motorizzato	No
numero di poli	3
grandezza costruttiva del coltello sezionatore	00 und 000
grandezza costruttiva del sezionatore sottocarico	1
grandezza costruttiva della cartuccia fusibile	NH000, NH00
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	15 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra)	
• con AC-23 A con 440 V	10 000
• con AC-23 A con 690 V	6 000
• con DC-23 A con 440 V	1 500
valore I2t	
 con interruttore chiuso per combinazione interruttore + fusibile con 500 V max. 	33 200 A²-s
 con interruttore chiuso per combinazione interruttore + fusibile con 400 V max. 	33 200 A²·s
 con interruttore chiuso con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. 	40 700 A²·s
 del fusibile con 500 V max. ammissibile 	34 000 A²-s
 del fusibile gG con 690 V max. ammissibile 	55 000 A²-s
 del fusibile aM con 690 V max. ammissibile 	55 000 A²-s
posizione del comando di commutazione	al centro a sinistra
sistema di fusibili	fusibile NH
categoria di sovratensione	IV
tensione di impiego con vie di corrente in serie	
• con grado di inquinamento 2 con DC valore nominale	440 / 3
• con grado di inquinamento 3 con DC valore nominale	440 / 3
tensione di tenuta a impulso valore nominale	12 kV
ensione di alimentazione	
tensione di impiego con AC valore nominale max.	690 V
asse di protezione	
grado di protezione IP	IP00
grado di protezione IP	

con interruttore chiuso con diaframma o copertura per	IP20
capocorda	IP20
• lato frontale	IF 2U
Dissipazione	
potenza dissipata [W] • con corrente nominale termica convenzionale per ogni	0,4 W
ocon corrente nominale termica convenzionale ogni apparecchio	1,2 W
apparecchio con corrente nominale termica convenzionale senza fucibile per agri pele	0,4 W
fusibile per ogni polocon corrente nominale termica convenzionale senza fusibile ogni apparecchio	1,2 W
con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	0,4 W
del fusibile per ogni fusibile max.	6,5 W
Circuito principale	
potenza di impiego con AC-23 A con 500 V valore nominale	18,5 kW
corrente di impiego valore nominale	32 A
Circuito ausiliario	
numero dei contatti nC collegati per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nO collegati per contatti ausiliari	0
numero dei contatti NO collegati per contatti ausiliari	0
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	4
·	0
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	0
idoneità all'impiego	6)
interruttore principale	Sì
sezionatore sottocarico	Si
interruttore di OFF Di EMERGENZA	Sì
interruttore di sicurezza	Sì
interruttore per manutenzione/riparazione	Sì
parte integrante del prodotto	
bobina a lancio di corrente	No
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	Sì
ampliamento del prodotto opzionale	
• lucchettabilità	Sì
 comando motorizzato 	No
monitoraggio fusibili	Sì
funzione del prodotto	
monitoraggio fusibili	No
monitoraggio protezione da sovratensione	No
Cortocircuito	
potere di chiusura in cortocircuito (Icm) per sezionatori sottocarico con AC 690 V/DC 440 V senza cartuccia fusibile valore nominale min.	3,55 kA
corrente di cortocircuito condizionata con protezione lato rete	
• con 500 V mediante fusibile gG valore nominale	100 kA
• con 690 V mediante fusibile gG valore nominale	100 kA
Connessioni	
disposizione della connessione elettrica per circuito principale	sul lato posteriore
coppia di serraggio con morsetti a vite	,
• min.	15 N·m
• max.	22 N·m
tipo di sezioni di conduttore collegabili per conduttore in Al multifilare con capocorda	1x (1 35 mm²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per sbarra di corrente in Cu	1x (12 x 2 mm²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili per conduttore in Cu	
multifilare con capocorda secondo DIN 46234	1x (1 35 mm²)

• multifilare con capocorda secondo DIN 46235	1x (1 35 mm²)		
esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale	morsetto piatto		
Progettazione meccanica			
altezza	104 mm		
larghezza	144,5 mm		
profondità	145,5 mm		
tipo di fissaggio	fissaggio della base		
tipo di fissaggio			
 montaggio frontale con fissaggio a 4 fori 	No		
 montaggio frontale con fissaggio centrale 	No		
montaggio su sbarre	Sì		
posizione di montaggio	a piacere		
peso netto	1 200 g		
Condizioni ambientali			
temperatura ambiente durante l'esercizio			
• min.	-25 °C		
• max.	70 °C		
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio			
• min.	-50 °C		
• max.	80 °C		
Approvazioni Certificati			

General Product Approval





Confirmation



Miscellaneous



Test Certificates	other	Environment
-------------------	-------	-------------

Type Test Certificates/Test Report 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=3KF1303-0MR11

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3KF1303-0MR11

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

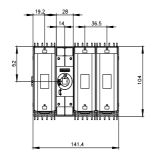
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KF1303-0MR11

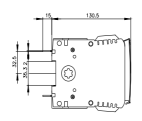
CAx-Online-Generator

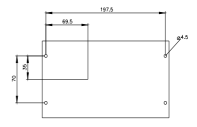
http://www.siemens.com/cax

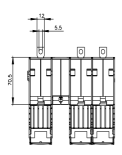
Tender specifications

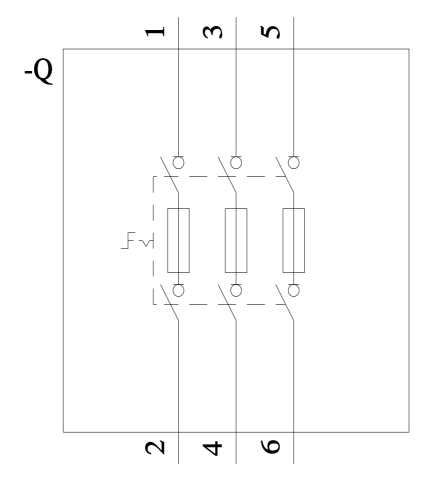
http://www.siemens.com/specifications

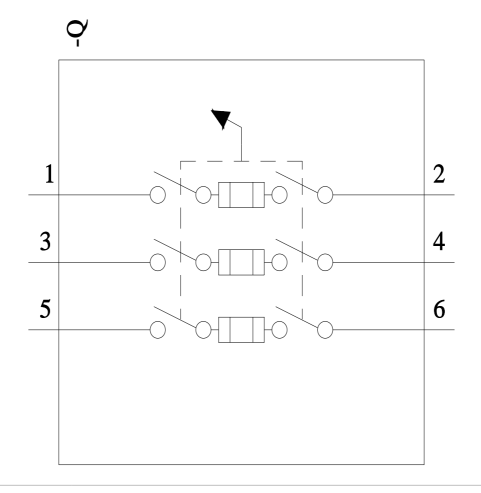












Ultima modifica: 24/06/2022 🖸