Foglio dati



SENTRON, sezionatore sottocarico 3LD, interruttore di arresto di emergenza, 3- poli, lu: 125 A, potenza di impiego / per AC-23 A con 400 V: 45 kW, custodia in materiale isolante per pressacavo in pollici, 1 NC, 1 NO, comando rotativo, rosso/giallo

Versione	
Marca del prodotto	SENTRON
Denominazione del prodotto	Sezionatore sottocarico 3LD
Esecuzione del prodotto	Interruttore di OFF DI EMERGENZA
Esecuzione della visualizzazione / per indicazione della posizione di commutazione Funzionamento manuale	1 ON - 0 OFF
dell'elemento di comando	Manopola corta
Esecuzione della maniglia	comando rotativo, rosso/giallo
Esecuzione del comando di commutazione / Comando motorizzato	No

Dati tecnici generali	
Numero di poli	3
Numero di poli / Nota	PE
Tecnica costruttiva dell'apparecchio	incasso fisso
Tecnica costruttiva dell'interruttore	Montaggio in involucro di materiale isolante per pressacavo in pollici
Grandezza costruttiva del sezionatore sottocarico	4

Durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-23 A / con 690 V / a 50/60 Hz	6 000	
Durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.	100 000	
Frequenza di commutazione / max.	50 1/h	
Tensione		
Tensione di isolamento / valore nominale	690 V	
Tensione di tenuta a impulso / valore nominale	6 kV	
Corrente / con AC / valore nominale	125 A	
Tensione di impiego		
• con AC / a 50/60 Hz / valore nominale	690 V	
Classe di protezione		
Grado di protezione IP	IP65	
Grado di protezione IP / lato frontale	IP65	
Dissipazione		
Potenza dissipata [W] / con valore nominale di	12 W	
corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo /		
per ogni polo		
Elettricità		
Corrente permanente / valore nominale	125 A	
Corrente permanente / del fusibile a monte / valore	125 A	
nominale		
Corrente ammissibile di breve durata (lcw) / con 690	2 000 A	
V / limitato a 1 s / valore nominale		
Circuito principale		
Circuito principale Frequenza di impiego		
	50 Hz	
Frequenza di impiego	50 Hz 60 Hz	
Frequenza di impiego • valore iniziale		
Frequenza di impiego • valore iniziale • Valore finale		
Frequenza di impiego • valore iniziale • Valore finale Potenza di impiego	60 Hz	
Frequenza di impiego • valore iniziale • Valore finale Potenza di impiego • con AC-23 A / con 400 V / valore nominale	60 Hz 45 kW	
Frequenza di impiego • valore iniziale • Valore finale Potenza di impiego • con AC-23 A / con 400 V / valore nominale • con AC-23 A / con 690 V / valore nominale	60 Hz 45 kW 37 kW	
Frequenza di impiego • valore iniziale • Valore finale Potenza di impiego • con AC-23 A / con 400 V / valore nominale • con AC-23 A / con 690 V / valore nominale • con AC-3 / con 400 V / valore nominale • con AC-3 / con 690 V / valore nominale	60 Hz 45 kW 37 kW	
Frequenza di impiego • valore iniziale • Valore finale Potenza di impiego • con AC-23 A / con 400 V / valore nominale • con AC-23 A / con 690 V / valore nominale • con AC-3 / con 400 V / valore nominale • con AC-3 / con 690 V / valore nominale • con AC-3 / con 690 V / valore nominale	60 Hz 45 kW 37 kW	
Frequenza di impiego • valore iniziale • Valore finale Potenza di impiego • con AC-23 A / con 400 V / valore nominale • con AC-23 A / con 690 V / valore nominale • con AC-3 / con 400 V / valore nominale • con AC-3 / con 690 V / valore nominale • con AC-3 / con 690 V / valore nominale Circuito ausiliario Numero dei contatti CO / per contatti ausiliari	60 Hz 45 kW 37 kW 37 kW 30 kW	
Frequenza di impiego • valore iniziale • Valore finale Potenza di impiego • con AC-23 A / con 400 V / valore nominale • con AC-23 A / con 690 V / valore nominale • con AC-3 / con 400 V / valore nominale • con AC-3 / con 690 V / valore nominale • con AC-3 / con 690 V / valore nominale Circuito ausiliario Numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Numero dei contatti NC / per contatti ausiliari	60 Hz 45 kW 37 kW 37 kW 30 kW	
Frequenza di impiego • valore iniziale • Valore finale Potenza di impiego • con AC-23 A / con 400 V / valore nominale • con AC-23 A / con 690 V / valore nominale • con AC-3 / con 400 V / valore nominale • con AC-3 / con 690 V / valore nominale • con AC-3 / con 690 V / valore nominale Circuito ausiliario Numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Numero dei contatti NC / per contatti ausiliari Numero dei contatti NO / per contatti ausiliari	60 Hz 45 kW 37 kW 37 kW 30 kW	
Frequenza di impiego • valore iniziale • Valore finale Potenza di impiego • con AC-23 A / con 400 V / valore nominale • con AC-23 A / con 690 V / valore nominale • con AC-3 / con 400 V / valore nominale • con AC-3 / con 690 V / valore nominale • con AC-3 / con 690 V / valore nominale Circuito ausiliario Numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Numero dei contatti NC / per contatti ausiliari	60 Hz 45 kW 37 kW 37 kW 30 kW	
Frequenza di impiego • valore iniziale • Valore finale Potenza di impiego • con AC-23 A / con 400 V / valore nominale • con AC-23 A / con 690 V / valore nominale • con AC-3 / con 400 V / valore nominale • con AC-3 / con 690 V / valore nominale • con AC-3 / con 690 V / valore nominale Circuito ausiliario Numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Numero dei contatti NC / per contatti ausiliari Numero dei contatti NO / per contatti ausiliari Tensione di impiego / dei contatti ausiliari / con AC / max.	60 Hz 45 kW 37 kW 37 kW 30 kW	
Frequenza di impiego • valore iniziale • Valore finale Potenza di impiego • con AC-23 A / con 400 V / valore nominale • con AC-23 A / con 690 V / valore nominale • con AC-3 / con 400 V / valore nominale • con AC-3 / con 690 V / valore nominale • con AC-3 / con 690 V / valore nominale Circuito ausiliario Numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Numero dei contatti NC / per contatti ausiliari Numero dei contatti NO / per contatti ausiliari Tensione di impiego / dei contatti ausiliari / con AC /	60 Hz 45 kW 37 kW 37 kW 30 kW	
Frequenza di impiego valore iniziale Valore finale Potenza di impiego con AC-23 A / con 400 V / valore nominale con AC-23 A / con 690 V / valore nominale con AC-3 / con 400 V / valore nominale con AC-3 / con 690 V / valore nominale con AC-3 / con 690 V / valore nominale Circuito ausiliario Numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Numero dei contatti NC / per contatti ausiliari Numero dei contatti NO / per contatti ausiliari Tensione di impiego / dei contatti ausiliari / con AC / max. Corrente permanente / del contatto ausiliario / valore	60 Hz 45 kW 37 kW 37 kW 30 kW	

Opportunità		
Idoneità all'impiego		
Interruttore principale	Sì	
sezionatore sottocarico	Sì	
 Interruttore di OFF DI EMERGENZA 	Sì	
Interruttore di sicurezza	Sì	
• interruttore per manutenzione/riparazione	Sì	
Dettagli		
Dotazione del prodotto / interblocco	Sì	
Numero di lucchetti / max.	3	
Spessore dell'archetto / dei lucchetti / min.	4 mm	
Spessore dell'archetto / dei lucchetti / max.	8 mm	
Ampliamento del prodotto / opzionale		
Comando motorizzato	No	
Sganciatore di tensione	No	
Cortocircuito		
Corrente di cortocircuito condizionata / con		
protezione lato rete		
• con 690 V / mediante fusibile gG / valore	20 kA	
nominale		
Connessioni		
Tipo di sezioni di conduttore collegabili		
 per conduttore in Cu / filo rigido 	1x (450mm²)	
 per conduttore in Cu / filo flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore 	1x (435mm²)	
• per conduttore in Cu / multifilare	1x (450mm²)	
• per contatti ausiliari / filo rigido	2x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm²	
 per contatti ausiliari / filo flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,75 1,5 mm²), 1x 2,5 mm²	
• per contatti ausiliari / multifilare	2x (0,75 2,5 mm2), 1x 4 mm2	
Esecuzione del collegamento elettrico		
per circuito principale	morsetti serracavo	
• per contatti ausiliari	morsetti di collegamento	
Requisiti		
Esecuzione della cartuccia fusibile		
 per protezione da cortocircuito del circuito principale / necessario 	fusibile gL/gG: 125 A	
• per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari / necessario	fusibile gL/gG: 10 A	
Progettazione meccanica		
Altezza	302 mm	

Larghezza	212 mm
Profondità	181 mm
Tipo di fissaggio	Apparecchio completo in custodia
Tipo di fissaggio	
 Montaggio frontale con fissaggio a 4 fori 	No
 Montaggio frontale con fissaggio centrale 	Sì
 montaggio su sbarre 	No
Peso netto	1 853 g
• durante l'esercizio	-25 +55 °C

S

Certificati

Codice di riferimento

• secondo EN 61346-2

• secondo IEC 81346-2:2009 SF

General Product Approval

Declaration of Conformity













Test Certific- ates	Shipping Ap- proval	other
Special Test Certificate	Lloyd's Register	Environmental Confirmations
	LRS	

Ulteriori informazioni

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

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3LD2866-1GP53-0US2}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3LD2866-1GP53-0US2

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3LD2866-1GP53-0US2

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications











