## **SIEMENS**

Foglio dati 3LD5010-0TK11



SENTRON, sezionatore sottocarico 3LD5 UL, interruttore principale, a 3 poli, approvato secondo UL489, UL60947-4-1 e IEC60947-3, UL: 30 A, SCCR 50 kA con AC 480 V, potenza di impiego con AC 480 V trifase: 20 hp, IEC: 32 A, potenza di impiego con AC-23A con 400 V: 15 kW, fissaggio su base con bloccoporta, aggirabile comando rotativo, standard, 4 fori per fissaggio dell'operatore, senza compensazione della tolleranza, incluse calotte coprimorsetti per il lato alimentazione

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Sezionatori sottocarico
esecuzione del prodotto	Interruttore principale
esecuzione della visualizzazione per indicazione della posizione di commutazione Funzionamento manuale	1 ON - 0 OFF
tecnica costruttiva dell'interruttore	Fissaggio sulla base di fondo con bloccoporta
dell'elemento di comando	comando rotativo rinviato rinviato bloccoporta
colore dell'elemento di azionamento	Grigio
esecuzione della maniglia	comando rotativo, nero
esecuzione del comando di commutazione comando motorizzato	No
Dati tecnici generali	
numero di poli	3
grandezza costruttiva del sezionatore sottocarico	1
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	100 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra)	
• con AC-23 A con 690 V	6 000
frequenza di commutazione max.	50 1/h
grado di inquinamento	3
Tensione	
tensione di isolamento valore nominale	690 V
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
tensione di impiego	
con AC valore nominale	690 V
frequenza di impiego valore nominale	
• min.	50 Hz
• max.	60 Hz
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP65
grado di protezione NEMA	1, 3R, 4X, 12
grado di protezione IP lato frontale	IP65
Dissipazione	
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	4,5 W
Circuito principale	
corrente di impiego	
<ul> <li>con AC-21 con 690 V valore nominale</li> </ul>	32 A
<ul> <li>con AC-21 A con 240 V valore nominale</li> </ul>	32 A
• con AC-21 A con 400 V valore nominale	32 A
• con AC-21 A con 440 V valore nominale	32 A

• con AC-23 A con 400 V valore nominale	32 A
potenza di impiego	027
• con AC-23 A con 240 V valore nominale	7,5 kW
• con AC-23 A con 440 V valore nominale	15 kW
• con AC-23 A con 690 V valore nominale	19 kW
• con AC-3 con 240 V valore nominale	7,5 kW
• con AC-3 con 400 V valore nominale	15 kW
• con AC-3 con 690 V valore nominale	15 kW
Circuito ausiliario	13 KW
	0
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	0
tensione di impiego dei contatti ausiliari con AC max.	500 V
corrente permanente del contatto ausiliario valore nominale	10 A
tensione di isolamento del blocchetto di contatti ausiliari valore nominale	500 V
Opportunità	
idoneità all'impiego	
interruttore principale	Sì
sezionatore sottocarico	Si
interruttore di OFF Di EMERGENZA	No
interruttore di sicurezza	Sì
interruttore di sicurezza     interruttore per manutenzione/riparazione	Sì
Dettagli	
caratteristica speciale del prodotto	disinseribile del drive
caratteristica del prodotto bloccabile in posizione OFF	Sì
accessori	01
ampliamento del prodotto opzionale	
comando motorizzato	No
bobina a lancio di corrente	No
numero dei contatti nC collegabili per contatti ausiliari montabile	3
max.	3
numero dei contatti nO collegabili per contatti ausiliari montabile	5
max.	
numero dei contatti CO collegabili per contatti ausiliari montabile max.	0
numero di lucchetti max.	1
spessore dell'archetto dei lucchetti	4 6 mm
Cortocircuito	7 O IIIII
correcte di cortocircuito condizionata con protezione lato rete	
con 440 V mediante fusibile gG valore nominale	50 kA
con 690 V mediante fusibile gG valore nominale	50 kA
corrente di interruzione limitata con interruttore chiuso	OV IV
con 240 V con combinazione interruttore + fusibile gG	6 kA
max.	V IV1
• con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG	6 kA
max.	
• con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG	6 kA
max. ammissibile	
valore l2t con interruttore chiuso	42 kA2 a
<ul> <li>con 240 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.</li> </ul>	12 kA2.s
con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG	12 kA2.s
max.	
• con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG	12 kA2.s
max.	
esecuzione della cartuccia fusibile	5 HH 0 404
<ul> <li>per protezione da cortocircuito del circuito principale necessario</li> </ul>	Fusibile gG: 40 A
per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti	fusibile gL/gG: 10 A
ausiliari necessario	idalplic grayo. To A
corrente di impiego del fusibile a monte valore nominale	40 A
secondo UL	
corrente di impiego con AC secondo UL 489/UL 60947-4-1	30 A
1 0	

valore nominale	
corrente di impiego con AC secondo UL 508/UL 60947-4-1	30 A
valore nominale tensione di impiego con AC a 50/60 Hz secondo UL 489 valore	480 V
nominale	
tensione di impiego con AC a 50/60 Hz secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale	480 V
potenza attiva [hp] con AC con 480 V secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale	20
corrente di breve durata ammissibile (SCCR) con 480 V secondo UL 508/UL 60947-4-1 e UL 489	50 kA
corrente permanente del fusibile a monte secondo UL valore nominale	30 A
tipo del fusibile secondo UL	Class CC, J
Connessioni	
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata filo rigido max.	
•	6
•	14
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata filo rigido secondo UL 489	
• min.	14
• max.	6
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata filo rigido secondo CSA C22.2 No. 5-16	
• min.	12
• max.	8
tipo di sezioni di conduttore collegabili per conduttore in Cu	
• filo rigido	1x (2,535mm²)
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1 x (2,5 16 mm²)
multifilare	1x (2,535mm²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari	
• filo rigido	blocchetto di contatti ausiliari laterale 2x (0,75 2,5mm²); 1x 4mm²; blocchetto di contatti ausiliari sul lato frontale 1x (0,75 2,5mm²)
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	blocchetto di contatti ausiliari laterale 2x (0,75 1,5mm²), 1x 2,5mm²; blocchetto di contatti ausiliari sul lato frontale 1x 2,5mm²
multifilare	blocchetto di contatti ausiliari laterale 2x (0,75 2,5mm²); 1x 4mm²; blocchetto di contatti ausiliari sul lato frontale 1x (0,75 2,5mm²)
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	morsetto serracavo
per contatti ausiliari	morsetti di collegamento
rogettazione meccanica	
altezza	96 mm
larghezza	60 mm
profondità	77 mm
tecnica costruttiva dell'apparecchio	incasso fisso
tipo di fissaggio	Apparecchio da incasso fisso
tipo di fissaggio	
<ul> <li>montaggio frontale con fissaggio a 4 fori</li> </ul>	Sì
<ul> <li>montaggio frontale con fissaggio centrale</li> </ul>	No
montaggio su sbarre	Sì
peso netto	520 g
ondizioni ambientali	
temperatura ambiente durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	55 °C
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	
• min.	-25 °C
- 700	55 °C
• max.	













**Test Certificates** 

other

Miscellaneous

**Miscellaneous** 

Confirmation

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=3LD5010-0TK11

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3LD5010-0TK11

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3LD5010-0TK11">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3LD5010-0TK11</a>

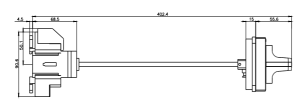
**CAx-Online-Generator** 

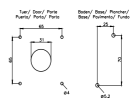
http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications









Ultima modifica:

13/12/2023