## **SIEMENS**

Foglio dati 3LD3040-1TK11



sezionatore sottocarico 3LD3, lu 16 A interruttore principale a 3 poli potenza di impiego nominale per AC-23 A con 400 V 7,5 kW fissaggio sulla base di fondo interruttore base con bloccoporta fissaggio su foro centrale 22,5 mm comando a leva nero 48x48 mm con blocchetto di contatti ausiliari 1NC+1NO

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	leva di comando
colore dell'elemento di azionamento	Nero
esecuzione della maniglia	comando a leva, nero
esecuzione del comando di commutazione comando motorizzato	No
Dati tecnici generali	
numero di poli	3
numero di poli nota	3
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	0,5 W
Circuito principale	
corrente di impiego	
• con AC-21 con 690 V valore nominale	16 A
• con AC-21 A con 240 V valore nominale	16 A
• con AC-21 A con 400 V valore nominale	16 A
• con AC-21 A con 440 V valore nominale	16 A

• con AC-23 A con 400 V valore nominale	16 A
ocon AC-23 A con 400 V valore nominale potenza di impiego	10 A
• con AC-23 A con 240 V valore nominale	3 kW
• con AC-23 A con 400 V valore nominale	8 kW
• con AC-23 A con 440 V valore nominale	7.5 kW
• con AC-23 A con 690 V valore nominale	8 kW
• con AC-3 con 240 V valore nominale	3 kW
• con AC-3 con 400 V valore nominale	6 kW
• con AC-3 con 690 V valore nominale	5.5 kW
Circuito ausiliario	0,0 KW
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	1
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	1
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	500 V
nominale	
Opportunità	
idoneità all'impiego	
• interruttore principale	Sì
<ul> <li>sezionatore sottocarico</li> </ul>	Sì
• interruttore di OFF Di EMERGENZA	No
interruttore di sicurezza	Sì
interruttore per manutenzione/riparazione	Sì
Dettagli	
caratteristica speciale del prodotto	lucchettabile nella posizione zero
caratteristica del prodotto bloccabile in posizione OFF	Sì
accessori	
ampliamento del prodotto opzionale	
comando motorizzato	No
bobina a lancio di corrente	No
numero dei contatti nC collegabili per contatti ausiliari montabile max.	2
numero dei contatti nO collegabili per contatti ausiliari montabile max.	4
numero dei contatti CO collegabili per contatti ausiliari montabile max.	0
numero di lucchetti max.	2
spessore dell'archetto dei lucchetti	4 6 mm
Cortocircuito	
corrente di cortocircuito condizionata con protezione lato rete	
con 440 V mediante fusibile gG valore nominale	10 kA
con 690 V mediante fusibile gG valore nominale	6 kA
corrente di interruzione limitata con interruttore chiuso	
<ul> <li>con 240 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.</li> </ul>	3 kA
con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.	3 kA
con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. ammissibile	3 kA
valore I2t con interruttore chiuso	
<ul> <li>con 240 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.</li> </ul>	2,5 kA2.s
<ul> <li>con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.</li> </ul>	2,5 kA2.s
con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.	3 kA2.s
esecuzione della cartuccia fusibile	
<ul> <li>per protezione da cortocircuito del circuito principale necessario</li> </ul>	fusibile gL/gG: 20 A
per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario	fusibile gL/gG: 10 A
corrente di impiego del fusibile a monte valore nominale	16 A
secondo UL	

corrente di impiego con AC secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale  tensione di impiego con AC a 50/60 Hz secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale  potenza attiva [hp] con AC con 480 V secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale  potenza attiva [hp] con AC con 600 V secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale  corrente di breve durata ammissibile (SCCR) con 600 V secondo UL 508/UL 60947-4-1  corrente permanente del fusibile a monte secondo UL valore nominale  tipo del fusibile secondo UL  Connessioni  numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata
60947-4-1 valore nominale  potenza attiva [hp] con AC con 480 V secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale  potenza attiva [hp] con AC con 600 V secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale  corrente di breve durata ammissibile (SCCR) con 600 V secondo UL 508/UL 60947-4-1  corrente permanente del fusibile a monte secondo UL valore nominale  tipo del fusibile secondo UL  RK5  Connessioni  numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata
botenza attiva [hp] con AC con 600 V secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale  corrente di breve durata ammissibile (SCCR) con 600 V secondo UL 508/UL 60947-4-1  corrente permanente del fusibile a monte secondo UL valore nominale  tipo del fusibile secondo UL RK5  Connessioni  numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata
60947-4-1 valore nominale  corrente di breve durata ammissibile (SCCR) con 600 V secondo UL 508/UL 60947-4-1  corrente permanente del fusibile a monte secondo UL valore nominale  tipo del fusibile secondo UL  RK5  Connessioni  numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata
secondo UL 508/UL 60947-4-1  corrente permanente del fusibile a monte secondo UL valore nominale  tipo del fusibile secondo UL  RK5  Connessioni  numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata
nominale tipo del fusibile secondo UL RK5  Connessioni numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata
Connessioni numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata
filo rigido max.
• 6
• 14
tipo di sezioni di conduttore collegabili per conduttore in Cu
• filo rigido 1 x (2,5 16 mm²)
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> <li>1 x (2,5 16 mm²)</li> </ul>
• multifilare 1 x (2,5 16 mm²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari
• filo rigido 2x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm²
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del 2x (0,75 1,5 mm²), 1x 2,5 mm² conduttore
• multifilare 2 x (0,75 2,5 mm²), 1 x 4 mm²
esecuzione del collegamento elettrico
• per circuito principale morsetto serracavo
per contatti ausiliari     Morsetti serracavo
Progettazione meccanica
altezza 60 mm
larghezza 47 mm
profondità 380 mm
tecnica costruttiva dell'apparecchio incasso fisso
tipo di fissaggio Apparecchio da incasso fisso
tipo di fissaggio
montaggio frontale con fissaggio a 4 fori     No
montaggio frontale con fissaggio centrale     Sì
montaggio su sbarre     Sì
peso netto 300 g
Condizioni ambientali
temperatura ambiente durante l'esercizio
● min25 °C
• max. 55 °C
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio
● min25 °C
• max. 55 °C
Approvazioni Certificati  Caparal Product Approval

**General Product Approval** 







Confirmation





other Environment

<u>Miscellaneous</u> <u>Confirmation</u>

Environmental Confirmations

Informazioni sull'imballaggio

om/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=3LD3040-1TK11

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

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=3LD3040-1TK11">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3LD3040-1TK11</a>

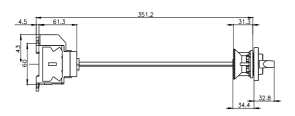
## **CAx-Online-Generator**

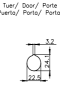
http://www.siemens.com/cax

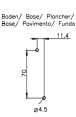
**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications











Ultima modifica:

20/06/2023 🖸

