## **SIEMENS**

Foglio dati 3LD3340-0TK13



sezionatore sottocarico 3LD3, lu 40 A interruttore principale a 3 poli potenza di impiego nominale per AC-23 A con 400 V 18,5 kW fissaggio sulla base di fondo interruttore base con bloccoporta fissaggio su foro centrale 22,5 mm comando a leva rosso/giallo 48x48 mm

| Versione   |   |
|--|---|
| marca del prodotto   | SENTRON                                       |
| denominazione del prodotto   | Sezionatori sottocarico                       |
| esecuzione del prodotto  | Interruttore di OFF DI EMERGENZA              |
| 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  | Rosso   |
| esecuzione della maniglia  | comando a leva, rosso/giallo                  |
| 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 | 2,5 W   |
| Circuito principale  |   |
| corrente di impiego  |   |
| • con AC-21 con 690 V valore nominale  | 40 A  |
| • con AC-21 A con 240 V valore nominale  | 40 A  |
| • con AC-21 A con 400 V valore nominale  | 40 A  |
| • con AC-21 A con 440 V valore nominale  | 40 A  |
| on AC-23 A con 400 V valore nominale   | 36 A  |

| potenza di impiego  |                                       |
|---|---------------------------------------|
| • con AC-23 A con 240 V valore nominale   | 7,5 kW                                |
| <ul> <li>con AC-23 A con 400 V valore nominale</li> </ul>                                     | 19 kW                                 |
| <ul> <li>con AC-23 A con 440 V valore nominale</li> </ul>                                     | 15 kW                                 |
| <ul> <li>con AC-23 A con 690 V valore nominale</li> </ul>                                     | 15 kW                                 |
| <ul> <li>con AC-3 con 240 V valore nominale</li> </ul>  | 7,5 kW                                |
| <ul> <li>con AC-3 con 400 V valore nominale</li> </ul>  | 12 kW                                 |
| • con AC-3 con 690 V valore nominale  | 11,5 kW                               |
| 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                                     |
| 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   | Sì                                    |
| interruttore di OFF Di EMERGENZA  | Sì                                    |
| interruttore di sicurezza   | Si                                    |
| interruttore di sicurezza     interruttore per manutenzione/riparazione                       | Sì                                    |
| Dettagli  |                                       |
|   | lucchettabile nella necizione zero    |
| caratteristica speciale del prodotto  caratteristica del prodotto bloccabile in posizione OFF | lucchettabile nella posizione zero Sì |
| ·   | SI                                    |
| 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<br/>max.</li> </ul>            | 5 kA                                  |
| <ul> <li>con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG<br/>max.</li> </ul>            | 5 kA                                  |
| • con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. ammissibile                      | 5 kA                                  |
| valore I2t con interruttore chiuso  |                                       |
| • con 240 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.                                  | 15 kA2.s                              |
| • con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.                                  | 15 kA2.s                              |
| • con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.                                  | 15 kA2.s                              |
| esecuzione della cartuccia fusibile   |                                       |
| per protezione da cortocircuito del circuito principale<br>necessario                         | fusibile gL/gG: 40 A                  |
| per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti<br>ausiliari necessario            | fusibile gL/gG: 10 A                  |
| corrente di impiego del fusibile a monte valore nominale                                      | 40 A                                  |
| secondo UL  |                                       |
| corrente di impiego con AC secondo UL 508/UL 60947-4-1  | 40 A                                  |
|   | 1071                                  |

| 000 1/                        |
|-------------------------------|
| 600 V                         |
| 20                            |
| 20                            |
| 5 kA                          |
| 50 A                          |
| RK5                           |
|                               |
|                               |
| 6                             |
| 14                            |
|                               |
| 1 x (2,5 16 mm²)              |
| 1 x (2,5 16 mm²)              |
| 1 x (2,5 16 mm²)              |
|                               |
| 2x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm²   |
| 2x (0,75 1,5 mm²), 1x 2,5 mm² |
| 2 x (0,75 2,5 mm²), 1 x 4 mm² |
|                               |
| morsetto serracavo            |
| Morsetti serracavo            |
|                               |
| 60 mm                         |
| 36 mm                         |
| 380 mm                        |
| incasso fisso                 |
| Apparecchio da incasso fisso  |
|                               |
| No                            |
| Sì                            |
| Sì                            |
| 300 g                         |
|                               |
|                               |
| -25 °C                        |
| 55 °C                         |
|                               |
| -25 °C                        |
|                               |
| 55 °C                         |
| 55 °C                         |
|                               |

Confirmation

| other         |              | Environment                   |  |
|---------------|--------------|-------------------------------|--|
| Miscellaneous | Confirmation | Environmental Con- firmations |  |

## 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=3LD3340-0TK13

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3LD3340-0TK13

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax</a> en.aspx?mlfb=3LD3340-0TK13

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications

20/06/2023 Ultima modifica: