

Foglio dati

3LD2250-0TK13



SENTRON, sezionatore sottocarico 3LD, interruttore di arresto di emergenza, 3-poli, Iu: 32 A, potenza di impiego / per AC-23 A con 400 V: 11,5 kW, fissato frontalmente, comando a leva, rosso/giallo fissaggio centrale 22,5 mm dell'operatore

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 | attacco frontale |
| dell'elemento di comando | leva di comando |
| colore dell'elemento di azionamento | Rosso |
| esecuzione della maniglia | comando a leva, rosso/giallo |
| esecuzione del comando di commutazione comando motorizzato | No |

Dati tecnici generali

| | |
|---|---------|
| numero di poli | 3 |
| grandezza costruttiva del sezionatore sottocarico | 2 |
| 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 | 1,8 W |
|--|-------|

Circuito principale

| | |
|---|------|
| corrente di impiego | |
| • con AC-21 con 690 V valore nominale | 32 A |
| • con AC-21 A con 240 V valore nominale | 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 potenza di impiego | 22 A |
| • con AC-23 A con 240 V valore nominale | 6 kW |
| • con AC-23 A con 400 V valore nominale | 12 kW |
| • con AC-23 A con 440 V valore nominale | 11,5 kW |
| • con AC-23 A con 690 V valore nominale | 12 kW |
| • con AC-3 con 240 V valore nominale | 5,5 kW |
| • con AC-3 con 400 V valore nominale | 10 kW |
| • con AC-3 con 690 V valore nominale | 9,5 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 | Sì |
| • interruttore per manutenzione/riparazione | Sì |
| Dettagli | |
| 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. | 2 |
| 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 690 V mediante fusibile gG valore nominale | 50 kA |
| corrente di interruzione limitata con interruttore chiuso | |
| • con 240 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. | 4,5 kA |
| • con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. | 4,5 kA |
| • con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. ammissibile | 5 kA |
| valore I _{2t} con interruttore chiuso | |
| • con 240 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. | 9 kA2.s |
| • con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. | 9 kA2.s |
| • con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. | 9 kA2.s |
| esecuzione della cartuccia fusibile | |
| • per protezione da cortocircuito del circuito principale necessario | fusibile gL/gG: 40 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 | 40 A |
| secondo UL | |
| corrente di impiego con AC secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale | 32 A |

| | |
|---|-------|
| tensione di impiego con AC a 50/60 Hz secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale | 600 V |
| potenza attiva [hp] con AC con 480 V secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale | 20 |
| potenza attiva [hp] con AC con 600 V secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale | 20 |
| corrente di breve durata ammissibile (SCCR) con 600 V secondo UL 508/UL 60947-4-1 | 5 kA |
| corrente permanente del fusibile a monte secondo UL valore nominale | 80 A |
| tipo del fusibile secondo UL | RK5 |

Connessioni

| | |
|---|--|
| numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata filo rigido max. | |
| • | 8 |
| • | 14 |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili per conduttore in Cu | |
| • filo rigido | 1x (1,5...16mm ²) |
| • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore | 1x (1,5...16mm ²) |
| • multifilare | 1x (1,5...16mm ²) |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari | |
| • filo rigido | 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 1x 4 mm ² |
| • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore | 2x (0,75 ... 1,5 mm ²), 1x 2,5 mm ² |
| • multifilare | 2 x (0,75 ... 2,5 mm ²), 1 x 4 mm ² |
| esecuzione del collegamento elettrico | |
| • per circuito principale | morsetto serracavo |
| • per contatti ausiliari | morsetti di collegamento |

Progettazione meccanica

| | |
|---|------------------------------|
| altezza | 71 mm |
| larghezza | 49 mm |
| profondità | 109,5 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 | No |
| peso netto | 188 g |

Condizioni ambientali

| | |
|--|--------|
| temperatura ambiente durante l'esercizio | |
| • min. | -25 °C |
| • max. | 55 °C |
| temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio | |
| • min. | -25 °C |
| • max. | 55 °C |

Approvazioni Certificati

| |
|--------------------------|
| General Product Approval |
|--------------------------|



[Confirmation](#)



General Product Approval

Marine / Shipping

other

| | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|-------------------------------|
| Miscellaneous | | | | | Miscellaneous |
|-------------------------------|--|--|--|--|-------------------------------|

[Confirmation](#)[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=3LD2250-0TK13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3LD2250-0TK13>

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

http://www.automation.siemens.com/bildbb/cax_en.aspx?mlfb=3LD2250-0TK13

CAx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



