



sezionatore sottocarico 3LD3, Iu 16 A interruttore principale a 3 poli potenza di impiego nominale per AC-23 A con 400 V 7,5 kW montaggio nel quadro di distribuzione interruttore base con comando a leva nero

| Versione   |                         |
|--|-------------------------|
| marca del prodotto   | SETRON                  |
| 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  | montaggio su guida DIN  |
| 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   | IP40                    |
| grado di protezione IP lato frontale   | IP40                    |
| 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                    |

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● con AC-23 A con 400 V valore nominale</li> </ul>  | 16 A   |
| <b>potenza di impiego</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● con AC-23 A con 240 V valore nominale</li> <li>● con AC-23 A con 400 V valore nominale</li> <li>● con AC-23 A con 440 V valore nominale</li> <li>● con AC-23 A con 690 V valore nominale</li> <li>● con AC-3 con 240 V valore nominale</li> <li>● con AC-3 con 400 V valore nominale</li> <li>● con AC-3 con 690 V valore nominale</li> </ul> | 3 kW<br>8 kW<br>7,5 kW<br>8 kW<br>3 kW<br>6 kW<br>5,5 kW                 |
| <b>Circuito ausiliario</b>   |  |
| numero dei contatti CO per contatti ausiliari  | 0  |
| <b>numero dei contatti NC per contatti ausiliari</b>   | 0  |
| <b>numero dei contatti NO per contatti ausiliari</b>   | 0  |
| <b>tensione di impiego dei contatti ausiliari con AC max.</b>  | 500 V  |
| <b>corrente permanente del contatto ausiliario valore nominale</b>   | 10 A   |
| tensione di isolamento del blocchetto di contatti ausiliari valore nominale  | 500 V  |
| <b>Opportunità</b>   |  |
| <b>idoneità all'impiego interruttore principale</b>  | Sì   |
| <b>idoneità all'impiego sezionatore sottocarico</b>  | Sì   |
| <b>idoneità all'impiego interruttore di OFF Di EMERGENZA</b>   | No   |
| <b>idoneità all'impiego interruttore di sicurezza</b>  | Sì   |
| <b>idoneità all'impiego interruttore per manutenzione/riparazione</b>  | Sì   |
| <b>Dettagli</b>  |  |
| <b>caratteristica speciale del prodotto</b>  | lucchettabile nella posizione zero                                       |
| <b>caratteristica del prodotto bloccabile in posizione OFF</b>   | Sì   |
| <b>Accessori</b>   |  |
| <b>ampliamento del prodotto opzionale</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● comando motorizzato</li> <li>● bobina a lancio di corrente</li> </ul>   | No<br>No   |
| <b>numero dei contatti NC collegabili per contatti ausiliari montabile max.</b>  | 2  |
| <b>numero dei contatti NO collegabili per contatti ausiliari montabile max.</b>  | 4  |
| <b>numero dei contatti CO collegabili per contatti ausiliari montabile max.</b>  | 0  |
| <b>numero di lucchetti max.</b>  | 2  |
| <b>spessore dell'archetto dei lucchetti</b>  | 4 ... 6 mm   |
| <b>Cortocircuito</b>   |  |
| <b>corrente di cortocircuito condizionata con protezione lato rete</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● con 440 V mediante fusibile gG valore nominale</li> <li>● con 690 V mediante fusibile gG valore nominale</li> </ul>   | 10 kA<br>6 kA  |
| <b>corrente di interruzione limitata con interruttore chiuso</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● con 240 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.</li> <li>● con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.</li> <li>● con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. ammissibile</li> </ul>   | 3 kA<br>3 kA<br>3 kA   |
| <b>valore I<sub>2t</sub> con interruttore chiuso</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● con 240 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.</li> <li>● con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.</li> <li>● con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.</li> </ul>   | 2,5 kA <sup>2</sup> ·s<br>2,5 kA <sup>2</sup> ·s<br>3 kA <sup>2</sup> ·s |
| <b>esecuzione della cartuccia fusibile</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● per protezione da cortocircuito del circuito principale necessario</li> <li>● per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario</li> </ul>  | fusibile gL/gG: 20 A<br><br>fusibile gL/gG: 10 A                         |

|   |       |
|---|-------|
| corrente di impiego del fusibile a monte valore nominale                          | 16 A  |
| <b>secondo UL</b>   |       |
| corrente di impiego con AC secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale            | 16 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  | 7,5   |
| potenza attiva [hp] con AC con 600 V secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale  | 10    |
| 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               | 50 A  |
| tipo del fusibile secondo UL  | RK5   |

#### Conessioni

|   |  |
|---|--|
| 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 mm <sup>2</sup> )                          |
| • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore              | 1 x (2,5 ... 16 mm <sup>2</sup> )                          |
| • multifilare   | 1 x (2,5 ... 16 mm <sup>2</sup> )                          |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari              |  |
| • filo rigido   | 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 1x 4 mm <sup>2</sup>   |
| • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore              | 2x (0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 1x 2,5 mm <sup>2</sup> |
| • multifilare   | 2 x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 1 x 4 mm <sup>2</sup> |
| esecuzione del collegamento elettrico   |  |
| • per circuito principale   | morsetto serracavo   |
| • per contatti ausiliari  | Morsetti serracavo   |

#### Progettazione meccanica

|   |                              |
|---|------------------------------|
| altezza                                     | 60 mm                        |
| larghezza                                   | 36 mm                        |
| profondità                                  | 77 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 | No                           |
| • montaggio su sbarre                       | Sì                           |
| Peso netto per UQ                           | 157 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

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

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)



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



[Confirmation](#)

#### Ulteriori informazioni

##### Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

##### Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

##### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mfb=3LD3030-0TK11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3LD3030-0TK11>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=3LD3030-0TK11](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3LD3030-0TK11)

##### CAX-Online-Generator

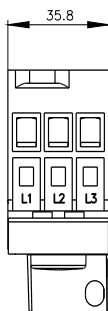
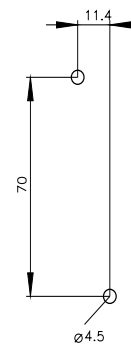
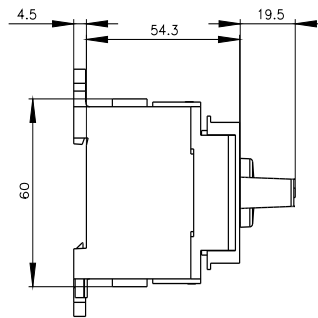
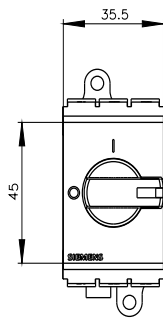
<https://www.siemens.com/cax>

##### Tender specifications

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

##### Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP='HAUPT'></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>)



Ultima modifica:

14/10/2025

