



SETRON, sezionatore sottocarico 3LD, interruttore di arresto di emergenza, 3-poli, Iu: 16 A, potenza di impiego / per AC-23 A con 400 V: 7,5 kW, custodia in materiale isolante per pressacavo metrico, 1 NC, 1 NO, comando rotativo, rosso/giallo

| Versione   |   |
|--|---|
| marca del prodotto   | SETRON  |
| 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  | Montaggio in involucro di materiale isolante per pressacavo metrico |
| dell'elemento di comando   | Manopola corta  |
| colore dell'elemento di azionamento  | Rosso   |
| esecuzione della maniglia  | comando rotativo, rosso/giallo                                      |
| esecuzione del comando di commutazione comando motorizzato   | No  |
| Dati tecnici generali  |   |
| numero di poli   | 3   |
| numero di poli nota  | N   |
| 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, 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  |

|   |                        |
|---|------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-21 A con 400 V valore nominale</li> </ul>   | 16 A                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-21 A con 440 V valore nominale</li> </ul>   | 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> </ul>   | 4 kW                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-23 A con 400 V valore nominale</li> </ul>   | 8 kW                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-23 A con 440 V valore nominale</li> </ul>   | 7,5 kW                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-23 A con 690 V valore nominale</li> </ul>   | 8 kW                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-3 con 240 V valore nominale</li> </ul>  | 3 kW                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-3 con 400 V valore nominale</li> </ul>  | 6 kW                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-3 con 690 V valore nominale</li> </ul>  | 5,5 kW                 |
| <b>Circuito ausiliario</b>  |                        |
| 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 nominale   | 500 V                  |
| <b>Opportunità</b>  |                        |
| idoneità all'impiego interruttore principale  | Sì                     |
| idoneità all'impiego sezionatore sottocarico  | Sì                     |
| idoneità all'impiego interruttore di OFF Di EMERGENZA   | Sì                     |
| idoneità all'impiego interruttore di sicurezza  | Sì                     |
| idoneità all'impiego interruttore per manutenzione/riparazione  | Sì                     |
| <b>Dettagli</b>   |                        |
| caratteristica del prodotto bloccabile in posizione OFF   | Sì                     |
| <b>Accessori</b>  |                        |
| <b>ampliamento del prodotto opzionale</b>   |                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• comando motorizzato</li> </ul>   | No                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bobina a lancio di corrente</li> </ul>   | No                     |
| numero dei contatti NC collegabili per contatti ausiliari montabile max.  | 2                      |
| numero dei contatti NO collegabili per contatti ausiliari montabile max.  | 3                      |
| numero dei contatti CO collegabili per contatti ausiliari montabile max.  | 0                      |
| numero di lucchetti max.  | 3                      |
| spessore dell'archetto dei lucchetti  | 4 ... 8 mm             |
| <b>Cortocircuito</b>  |                        |
| <b>corrente di cortocircuito condizionata con protezione lato rete</b>  |                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 690 V mediante fusibile gG valore nominale</li> </ul>                                  | 50 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> </ul>                      | 3 kA                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.</li> </ul>                      | 3 kA                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. ammissibile</li> </ul>          | 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> </ul>                      | 2,5 kA <sup>2</sup> ·s |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.</li> </ul>                      | 2,5 kA <sup>2</sup> ·s |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.</li> </ul>                      | 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> </ul>              | fusibile gL/gG: 20 A   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario</li> </ul> | fusibile gL/gG: 10 A   |

|   |   |
|---|---|
| corrente di impiego del fusibile a monte valore nominale                          | 20 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   |
| <b>Conessioni</b>   |   |
| numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata filo rigido max.     |   |
| •   | 10  |
| •   | 18  |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili per conduttore in Cu                    |   |
| • filo rigido   | 1x (1...6mm <sup>2</sup> )  |
| • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore                  | 1x (1...4mm <sup>2</sup> )  |
| • multifilare   | 1x (1..6mm <sup>2</sup> )   |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari                  |   |
| • filo rigido   | blocchetto di contatti ausiliari laterale 2x (0,75 ... 2,5mm <sup>2</sup> ); 1x 4mm <sup>2</sup> ; blocchetto di contatti ausiliari sul lato frontale 1x (0,75 ... 2,5mm <sup>2</sup> ) |
| • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore                  | blocchetto di contatti ausiliari laterale 2x (0,75 ... 1,5mm <sup>2</sup> ), 1x 2,5mm <sup>2</sup> ; blocchetto di contatti ausiliari sul lato frontale 1x 2,5mm <sup>2</sup>           |
| • multifilare   | blocchetto di contatti ausiliari laterale 2x (0,75 ... 2,5mm <sup>2</sup> ); 1x 4mm <sup>2</sup> ; blocchetto di contatti ausiliari sul lato frontale 1x (0,75 ... 2,5mm <sup>2</sup> ) |
| esecuzione del collegamento elettrico   |   |
| • per circuito principale   | morsetto serracavo  |
| • per contatti ausiliari  | morsetti di collegamento  |
| <b>Progettazione meccanica</b>  |   |
| altezza   | 152 mm  |
| larghezza   | 100 mm  |
| profondità  | 117 mm  |
| tecnica costruttiva dell'apparecchio  | incasso fisso   |
| tipo di fissaggio   | Apparecchio completo in custodia  |
| tipo di fissaggio   |   |
| • montaggio frontale con fissaggio a 4 fori                                       | No  |
| • montaggio frontale con fissaggio centrale                                       | Si  |
| • montaggio su sbarre   | No  |
| Peso netto per UQ   | 420,5 g   |
| <b>Condizioni ambientali</b>  |   |
| temperatura ambiente durante l'esercizio  |   |
| • min.  | -25 °C  |
| • max.  | 55 °C   |
| temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio                                    |   |
| • min.  | -25 °C  |
| • max.  | 55 °C   |
| <b>Approvazioni Certificati</b>   |   |
| Environment   | General Product Approval  |

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)



[Confirmation](#)





Miscellaneous



Miscellaneous



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/catalog>

## Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/Catalog/product?mlfb=3LD2064-1GP53>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3LD2064-1GP53>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3LD2064-1GP53](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3LD2064-1GP53)

## 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=)




