



SETRON, sezionatore sottocarico 3LD5 UL, interruttore di OFF DI EMERGENZA, a 3 poli, approvato secondo UL 489, UL 60947-4-1 e IEC 60947-3, UL: 125A, SCCR 65kA con AC 480V, potenza di impiego con AC 480 V trifase: 75hp, IEC: 125A, potenza di impiego con AC-23A con 400V: 55kW, fissaggio su base di fondo con comando diretto, rosso/giallo incluse calotte coprimorsetti per il lato alimentazione

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 a pavimento con azionamento diretto
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	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	IP00
grado di protezione IP lato frontale	IP00
Dissipazione	
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	36 W
Circuito principale	
corrente di impiego	
• con AC-21 con 690 V valore nominale	125 A
• con AC-21 A con 240 V valore nominale	125 A
• con AC-21 A con 400 V valore nominale	125 A
• con AC-21 A con 440 V valore nominale	125 A

<ul style="list-style-type: none"> <li>● con AC-23 A con 400 V valore nominale</li> </ul>	125 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 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>	37 kW 55 kW 45 kW 37 kW 55 kW 37 kW
<b>Circuito ausiliario</b>	
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
<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> <li>● bobina a lancio di corrente</li> </ul>	No 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.	3
spessore dell'archetto dei lucchetti	5 ... 7,5 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>	50 kA 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> <li>● con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.</li> <li>● con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. ammissibile</li> </ul>	16 kA 16 kA 15 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>	223 kA <sup>2</sup> ·s 223 kA <sup>2</sup> ·s 223 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 gG: 125 A  fusibile gL/gG: 10 A
corrente di impiego del fusibile a monte valore nominale	125 A
<b>secondo UL</b>	

corrente di impiego con AC secondo UL 489/UL 60947-4-1 valore nominale	125 A
corrente di impiego con AC secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale	125 A
tensione di impiego con AC a 50/60 Hz secondo UL 489 valore nominale	480 V
tensione di impiego con AC a 50/60 Hz secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale	480 V
potenza attiva [hp] con AC con 480 V secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale	75
corrente di breve durata ammissibile (SCCR) con 480 V secondo UL 508/UL 60947-4-1 e UL 489	65 kA
corrente permanente del fusibile a monte secondo UL valore nominale	125 A
tipo del fusibile secondo UL	Class J
<b>Conessioni</b>	
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata filo rigido max.	
•	1
•	4/0
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata filo rigido secondo UL 489	
• min.	1
• max.	4/0
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata filo rigido secondo CSA C22.2 No. 5-16	
• min.	3
• max.	2/0
tipo di sezioni di conduttore collegabili per conduttore in Cu	
• filo rigido	1x (16...185mm <sup>2</sup> )
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	1x (16...150mm <sup>2</sup> )
• multifilare	1x (16...185mm <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 di collegamento
<b>Progettazione meccanica</b>	
altezza	178 mm
larghezza	113 mm
profondità	158 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	No
<b>Peso netto per UQ</b>	2,052 kg
<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



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=3LD5600-0TK13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3LD5600-0TK13>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=3LD5600-0TK13](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3LD5600-0TK13)

#### 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>)





