



SENTRON, sezionatore sottocarico 3LD5 UL, interruttore principale, a 3 poli, approvato secondo UL489, UL60947-4-1 e IEC60947-3, UL: 150 A, SCCR 50 kA con AC 480 V, potenza di impiego con AC 480 V trifase: 100 hp, IEC: 160 A potenza di impiego con AC-23A con 400 V: 75 kW, fissaggio su base con comando diretto, nero, incluse calotte coprimorsetti per il lato alimentazione

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
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 a pavimento con azionamento diretto
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
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	160 A
• con AC-21 A con 240 V valore nominale	160 A
• con AC-21 A con 400 V valore nominale	160 A
• con AC-21 A con 440 V valore nominale	160 A
• con AC-23 A con 400 V valore nominale	160 A

potenza di impiego	
<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>	<p>45 kW</p> <p>75 kW</p> <p>55 kW</p> <p>45 kW</p> <p>75 kW</p> <p>45 kW</p>

#### 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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● interruttore principale</li> <li>● sezionatore sottocarico</li> <li>● interruttore di OFF Di EMERGENZA</li> <li>● interruttore di sicurezza</li> <li>● interruttore per manutenzione/riparazione</li> </ul>	<p>Sì</p> <p>Sì</p> <p>No</p> <p>Sì</p> <p>Sì</p>

#### Dettagli

caratteristica del prodotto bloccabile in posizione OFF	Sì
---------------------------------------------------------	----

#### accessori

ampliamento del prodotto opzionale	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● comando motorizzato</li> <li>● bobina a lancio di corrente</li> </ul>	<p>No</p> <p>No</p>
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

#### Cortocircuito

corrente di cortocircuito condizionata con protezione lato rete	
<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>	<p>50 kA</p> <p>30 kA</p>
corrente di interruzione limitata con interruttore chiuso	
<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>	<p>16 kA</p> <p>16 kA</p> <p>15 kA</p>
valore I <sub>2t</sub> con interruttore chiuso	
<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>	<p>223 kA<sup>2</sup>.s</p> <p>223 kA<sup>2</sup>.s</p> <p>223 kA<sup>2</sup>.s</p>
esecuzione della cartuccia fusibile	
<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>	<p>Fusibile gG: 160 A</p> <p>fusibile gL/gG: 10 A</p>
corrente di impiego del fusibile a monte valore nominale	160 A

#### secondo UL

corrente di impiego con AC secondo UL 489/UL 60947-4-1 valore nominale	150 A
corrente di impiego con AC secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale	150 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	100
corrente di breve durata ammissibile (SCCR) con 480 V secondo UL 508/UL 60947-4-1 e UL 489	50 kA
corrente permanente del fusibile a monte secondo UL valore nominale	150 A
tipo del fusibile secondo UL	Class J

#### Conessioni

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

#### Progettazione meccanica

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
peso netto	1 650 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](#)



## 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=3LD5800-0TK11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3LD5800-0TK11>

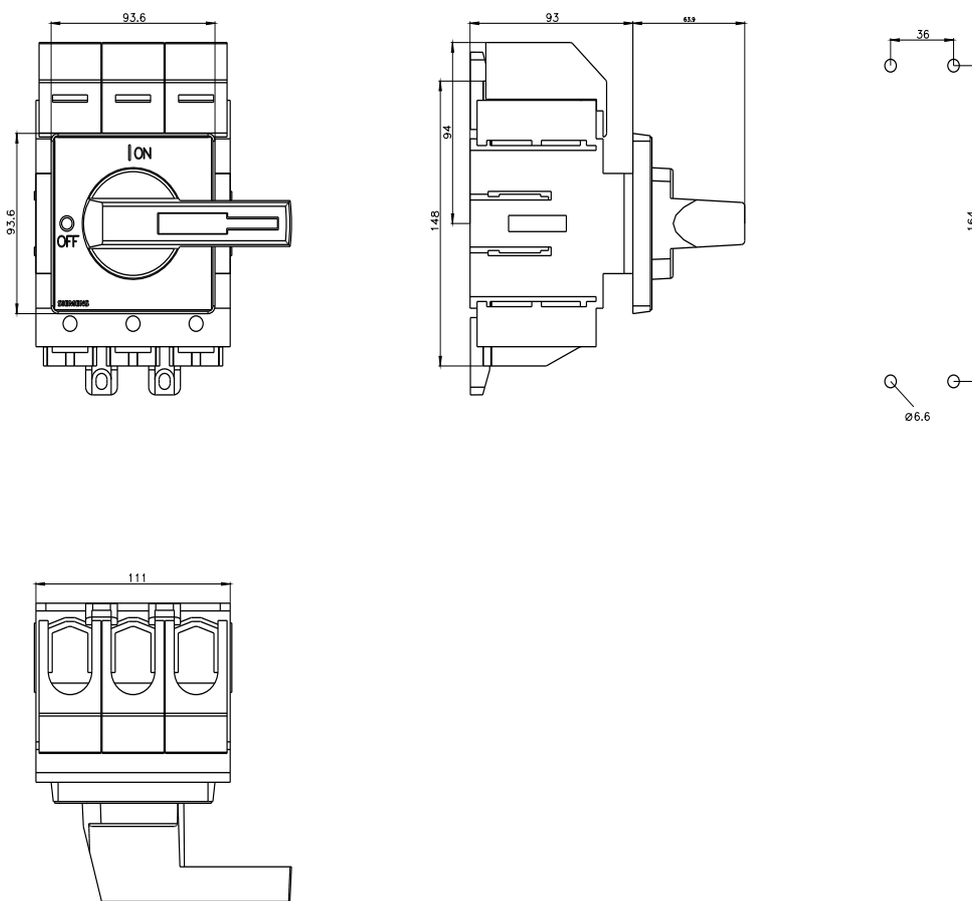
## Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3LD5800-0TK11](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3LD5800-0TK11)

## CAx-Online-Generator

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

## Tender specifications

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

Ultima modifica:

13/12/2023

