

SETRON, sezionatore sottocarico 3LD, interruttore principale, a 6 poli, Iu: 160 A, potenza in esercizio / per AC-23 A / con 400 V: 75 kW, fissato frontalmente, comando a leva, nero, fissaggio a 4 fori dell'operatore



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	attacco frontale
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	6
grandezza costruttiva del sezionatore sottocarico	5
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	100 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-23 A con 690 V</li> </ul>	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	8 kV
tensione di impiego <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC valore nominale</li> </ul>	690 V
frequenza di impiego valore nominale <ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> <li>• max.</li> </ul>	50 Hz 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	36 W
Circuito principale	
corrente di impiego <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-21 con 690 V valore nominale</li> <li>• con AC-21 A con 240 V valore nominale</li> <li>• con AC-21 A con 400 V valore nominale</li> <li>• con AC-21 A con 440 V valore nominale</li> </ul>	160 A 160 A 160 A 160 A

<ul style="list-style-type: none"> <li>● con AC-23 A con 400 V valore nominale</li> </ul>	132 A
potenza di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con AC-23 A con 240 V valore nominale</li> </ul>	75 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con AC-23 A con 400 V valore nominale</li> </ul>	75 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con AC-23 A con 440 V valore nominale</li> </ul>	75 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con AC-23 A con 690 V valore nominale</li> </ul>	45 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con AC-3 con 240 V valore nominale</li> </ul>	35 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con AC-3 con 400 V valore nominale</li> </ul>	50 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con AC-3 con 690 V valore nominale</li> </ul>	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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● interruttore principale</li> </ul>	Sì
<ul style="list-style-type: none"> <li>● sezionatore sottocarico</li> </ul>	Sì
<ul style="list-style-type: none"> <li>● interruttore di OFF Di EMERGENZA</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>● interruttore di sicurezza</li> </ul>	Sì
<ul style="list-style-type: none"> <li>● interruttore per manutenzione/riparazione</li> </ul>	Sì
<b>Dettagli</b>	
caratteristica del prodotto bloccabile in posizione OFF	Sì
<b>accessori</b>	
ampliamento del prodotto opzionale	
<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.	3
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 ... 6 mm
<b>Cortocircuito</b>	
corrente di cortocircuito condizionata con protezione lato rete	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con 690 V mediante fusibile gG valore nominale</li> </ul>	50 kA
corrente di interruzione limitata con interruttore chiuso	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con 240 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.</li> </ul>	15 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.</li> </ul>	15 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. ammissibile</li> </ul>	15 kA
valore I <sup>2</sup> t con interruttore chiuso	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con 240 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.</li> </ul>	185 kA <sup>2</sup> .s
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.</li> </ul>	185 kA <sup>2</sup> .s
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.</li> </ul>	185 kA <sup>2</sup> .s
esecuzione della cartuccia fusibile	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● per protezione da cortocircuito del circuito principale necessario</li> </ul>	fusibile gL/gG: 160 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	160 A
<b>secondo UL</b>	
corrente di impiego con AC secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale	180 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	75
potenza attiva [hp] con AC con 600 V secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale	50
corrente di breve durata ammissibile (SCCR) con 600 V secondo UL 508/UL 60947-4-1	10 kA
corrente permanente del fusibile a monte secondo UL valore nominale	200 A
tipo del fusibile secondo UL	RK5

#### Conessioni

numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata filo rigido max.	
•	1
•	4/0
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	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

#### Progettazione meccanica

altezza	168 mm
larghezza	224 mm
profondità	106 mm
tecnica costruttiva dell'apparecchio	incasso fisso
tipo di fissaggio	Apparecchio da incasso fisso
tipo di fissaggio	
• montaggio frontale con fissaggio a 4 fori	Si
• montaggio frontale con fissaggio centrale	No
• montaggio su sbarre	No
peso netto	3 972 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](#)



##### other

##### Environment

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

## 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)

<http://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3LD2305-3VK11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3LD2305-3VK11>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3LD2305-3VK11](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3LD2305-3VK11)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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





