



SENTRON, sezionatore sottocarico 3LD, interruttore principale, a 4 poli, Iu: 16 A, potenza in esercizio / per AC-23 A / con 400 V: 7,5 kW, fissato frontalmente, comando a leva, nero, fissaggio a 4 fori dell'operatore

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	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	4
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, 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	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

• con AC-23 A con 400 V valore nominale potenza di impiego • con AC-23 A con 240 V valore nominale • con AC-23 A con 400 V valore nominale • con AC-23 A con 440 V valore nominale • con AC-23 A con 690 V valore nominale • con AC-3 con 240 V valore nominale • con AC-3 con 400 V valore nominale • con AC-3 con 690 V valore nominale	16 A 4 kW 8 kW 7,5 kW 8 kW 3 kW 6 kW 5,5 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 • sezionatore sottocarico • interruttore di OFF Di EMERGENZA • interruttore di sicurezza • interruttore per manutenzione/riparazione	Sì Sì No Sì Sì
<b>Dettagli</b>	
caratteristica del prodotto bloccabile in posizione OFF	Sì
<b>accessori</b>	
ampliamento del prodotto opzionale • comando motorizzato • bobina a lancio di corrente	No No
numero dei contatti nC collegabili per contatti ausiliari montabile max.	2
numero dei contatti nO collegabili per contatti ausiliari montabile max.	2
numero dei contatti CO collegabili per contatti ausiliari montabile max.	0
numero di lucchetti max.	2
spessore dell'archetto dei lucchetti	4 ... 6 mm
<b>Cortocircuito</b>	
corrente di cortocircuito condizionata con protezione lato rete • con 690 V mediante fusibile gG valore nominale	50 kA
corrente di interruzione limitata con interruttore chiuso • con 240 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. • con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. • con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. ammissibile	3 kA 3 kA 3 kA
valore I <sub>2t</sub> con interruttore chiuso • con 240 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. • con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. • con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.	2,5 kA2.s 2,5 kA2.s 3 kA2.s
esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito del circuito principale necessario • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario	fusibile gL/gG: 20 A 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

#### Connessioni

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

#### Progettazione meccanica

altezza	66 mm
larghezza	49 mm
profondità	89,5 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	196 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](#)



General Product Approval	Marine / Shipping	other	Environment
--------------------------	-------------------	-------	-------------

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

## 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=3LD2022-1TL11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3LD2022-1TL11>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3LD2022-1TL11](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3LD2022-1TL11)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





