



SETRON, sezionatore sottocarico 3LD, interruttore di arresto di emergenza, 3-poli, Iu: 32 A, potenza di impiego / per AC-23 A con 400 V: 11,5 kW, custodia in materiale isolante per raccordo a vite metrico, 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 + PE
grandezza costruttiva del sezionatore sottocarico	2
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	6 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, 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	1,8 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> </ul>	32 A 32 A 32 A

<ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-21 A con 440 V valore nominale</li> <li>• con AC-23 A con 400 V valore nominale</li> </ul>	32 A 22 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 400 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>	6 kW 12 kW 11,5 kW 12 kW 5,5 kW 10 kW 9,5 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	
<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>	Sì Sì Sì Sì 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> <li>• bobina a lancio di corrente</li> </ul>	No No
numero dei contatti nC collegabili per contatti ausiliari montabile max.	3
numero dei contatti nO collegabili per contatti ausiliari montabile max.	5
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>	
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> <li>• con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.</li> <li>• con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. ammissibile</li> </ul>	4,5 kA 4,5 kA 5 kA
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>	9 kA <sup>2</sup> .s 9 kA <sup>2</sup> .s 9 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> <li>• per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario</li> </ul>	fusibile gL/gG: 40 A fusibile gL/gG: 10 A
corrente di impiego del fusibile a monte valore nominale	40 A
<b>secondo UL</b>	
corrente di impiego con AC secondo UL 508/UL 60947-4-1	32 A

valore nominale	
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	20
potenza attiva [hp] con AC con 600 V secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale	20
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	80 A
tipo del fusibile secondo UL	RK5

#### Conessioni

numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata filo rigido max.	
•	8
•	14
tipo di sezioni di conduttore collegabili per conduttore in Cu	
• filo rigido	1x (1,5...16mm <sup>2</sup> )
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	1x (1,5...16mm <sup>2</sup> )
• multifilare	1x (1,5...16mm <sup>2</sup> )
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari	
• filo rigido	bloccetto di contatti ausiliari laterale 2x (0,75 ... 2,5mm <sup>2</sup> ); 1x 4mm <sup>2</sup> ; bloccetto di contatti ausiliari sul lato frontale 1x (0,75 ... 2,5mm <sup>2</sup> )
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	bloccetto di contatti ausiliari laterale 2x (0,75 ... 1,5mm <sup>2</sup> ), 1x 2,5mm <sup>2</sup> ; bloccetto di contatti ausiliari sul lato frontale 1x 2,5mm <sup>2</sup>
• multifilare	bloccetto di contatti ausiliari laterale 2x (0,75 ... 2,5mm <sup>2</sup> ); 1x 4mm <sup>2</sup> ; bloccetto 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	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	Sì
• montaggio su sbarre	No
peso netto	458 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

Test Certificates

Marine / Shipping

other



Miscellaneous



Miscellaneous



Confirmation

other

Environment

Miscellaneous

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)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3LD2264-0TB53>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3LD2264-0TB53>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3LD2264-0TB53](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3LD2264-0TB53)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





