



sezionatore sottocarico SENTRON 3LD nella custodia, interruttori per manutenzione e riparazione con lamierino di schermatura EMC, a 6 poli, Iu: 32A, AC 23 A 400 V a 50/60 Hz: 11,5 kW per funzionamento con convertitore: AC20 400V da 0 a 550 Hz: 7,5 kW, 1NO + 1NC anticipato di 20 ... 150ms, custodia in materiale isolante per raccordo a vite metrico, comando a leva, nero, bloccabile in posizione 0 e I, incl. mollette per lo schermo

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Sezionatori sottocarico
esecuzione del prodotto	Interruttore
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	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
numero di poli nota	PE isolato dallo schermo del cavo
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"> con AC-23 A con 690 V 	6 000
<ul style="list-style-type: none"> tra convertitore e motore per utilizzo come interruttore per manutenzione con AC-20 A con 690 V da 0 a 550 Hz 	100 000
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"> con AC valore nominale 	690 V
<ul style="list-style-type: none"> tra convertitore e motore con AC da 0 a 550 Hz valore nominale 	690 V
frequenza di impiego valore nominale	
<ul style="list-style-type: none"> min. 	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> max. 	60 Hz
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP65
grado di protezione NEMA	1, 3R, 4X
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	

<p>frequenza di impiego tra convertitore e motore per utilizzo come interruttore per manutenzione</p> <ul style="list-style-type: none"> ● valore iniziale ● valore finale 	<p>0 Hz</p> <p>550 Hz</p>
<p>corrente di impiego</p> <ul style="list-style-type: none"> ● con AC-21 con 690 V valore nominale ● con AC-21 A con 240 V valore nominale ● con AC-21 A con 400 V valore nominale ● con AC-21 A con 440 V valore nominale ● con AC-23 A con 400 V valore nominale 	<p>32 A</p> <p>32 A</p> <p>32 A</p> <p>32 A</p> <p>22 A</p>
<p>potenza di impiego</p> <ul style="list-style-type: none"> ● con AC-23 A con 240 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 	<p>6 kW</p> <p>11,5 kW</p> <p>12 kW</p> <p>5,5 kW</p> <p>10 kW</p> <p>9,5 kW</p>
<p>potenza di impiego [W] tra convertitore e motore per utilizzo come interruttore per manutenzione con AC-20 A</p> <ul style="list-style-type: none"> ● con 400 V da 0 a 550 Hz valore nominale ● con 690 V da 0 a 550 Hz valore nominale 	<p>7,5 kW</p> <p>15 kW</p>
<p>corrente permanente tra convertitore e motore per utilizzo come interruttore per manutenzione con AC 20</p> <ul style="list-style-type: none"> ● con 230 V valore nominale ● con 400 V valore nominale ● con 690 V valore nominale 	<p>22 A</p> <p>18 A</p> <p>19 A</p>
Circuito ausiliario	
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	1
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	1
tensione di impiego dei contatti ausiliari con AC max.	600 V
corrente permanente del contatto ausiliario valore nominale	10 A
tensione di isolamento del blocchetto di contatti ausiliari valore nominale	500 V
Opportunità	
<p>idoneità all'impiego</p> <ul style="list-style-type: none"> ● interruttore principale ● sezionatore sottocarico ● interruttore di OFF Di EMERGENZA ● interruttore di sicurezza ● interruttore per manutenzione/riparazione 	<p>Sì</p> <p>Sì</p> <p>No</p> <p>No</p> <p>Sì</p>
Dettagli	
dotazione del prodotto bloccabile in posizione ON	Sì
caratteristica speciale del prodotto	incluso EMC piastra di schermatura
caratteristica del prodotto bloccabile in posizione OFF	Sì
accessori	
<p>ampliamento del prodotto opzionale</p> <ul style="list-style-type: none"> ● comando motorizzato ● bobina a lancio di corrente 	<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	4,5 ... 8,5 mm
Cortocircuito	
<p>corrente di cortocircuito condizionata con protezione lato rete</p> <ul style="list-style-type: none"> ● con 690 V mediante fusibile gG valore nominale 	50 kA
<p>corrente di interruzione limitata con interruttore chiuso</p> <ul style="list-style-type: none"> ● con 240 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. 	4,5 kA

<ul style="list-style-type: none"> ● con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. 	4,5 kA
<ul style="list-style-type: none"> ● con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. ammissibile 	5 kA
valore I _{2t} con interruttore chiuso	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 240 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. 	9 kA _{2.s}
<ul style="list-style-type: none"> ● con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. 	9 kA _{2.s}
<ul style="list-style-type: none"> ● con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. 	9 kA _{2.s}
esecuzione della cartuccia fusibile	
<ul style="list-style-type: none"> ● per protezione da cortocircuito del circuito principale necessario 	fusibile gL/gG: 40 A
<ul style="list-style-type: none"> ● per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario 	fusibile gL/gG: 10 A
corrente di impiego del fusibile a monte valore nominale	40 A
secondo UL	
corrente di impiego con AC secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale	32 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	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.	
<ul style="list-style-type: none"> ● 	8
<ul style="list-style-type: none"> ● 	14
tipo di sezioni di conduttore collegabili per conduttore in Cu	
<ul style="list-style-type: none"> ● filo rigido 	1x (1,5...16mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> ● filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	1x (1,5...16mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> ● multifilare 	1x (1,5...16mm ²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari	
<ul style="list-style-type: none"> ● filo rigido 	blocchetto di contatti ausiliari laterale 2x (0,75 ... 2,5mm ²); 1x 4mm ² ; blocchetto di contatti ausiliari sul lato frontale 1x (0,75 ... 2,5mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> ● filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	blocchetto di contatti ausiliari laterale 2x (0,75 ... 1,5mm ²), 1x 2,5mm ² ; blocchetto di contatti ausiliari sul lato frontale 1x 2,5mm ²
<ul style="list-style-type: none"> ● multifilare 	blocchetto di contatti ausiliari laterale 2x (0,75 ... 2,5mm ²); 1x 4mm ² ; blocchetto di contatti ausiliari sul lato frontale 1x (0,75 ... 2,5mm ²)
esecuzione del collegamento elettrico	
<ul style="list-style-type: none"> ● per circuito principale 	morsetto serracavo
<ul style="list-style-type: none"> ● per contatti ausiliari 	morsetti di collegamento
Progettazione meccanica	
altezza	199 mm
larghezza	146 mm
profondità	149 mm
tecnica costruttiva dell'apparecchio	incasso fisso
tipo di fissaggio	Apparecchio completo in custodia con EMC piastra di schermatura
tipo di fissaggio	
<ul style="list-style-type: none"> ● montaggio frontale con fissaggio a 4 fori 	No
<ul style="list-style-type: none"> ● montaggio frontale con fissaggio centrale 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> ● montaggio su sbarre 	No
peso netto	760 g
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente durante l'esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> ● min. 	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> ● max. 	55 °C

temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio

- min.
- max.

-25 °C
55 °C

Approvazioni Certificati

General Product Approval

[Confirmation](#)



Test Certificates

Marine / Shipping

other

Environment

[Miscellaneous](#)



[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)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3LD2285-5VD21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3LD2285-5VD21>

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

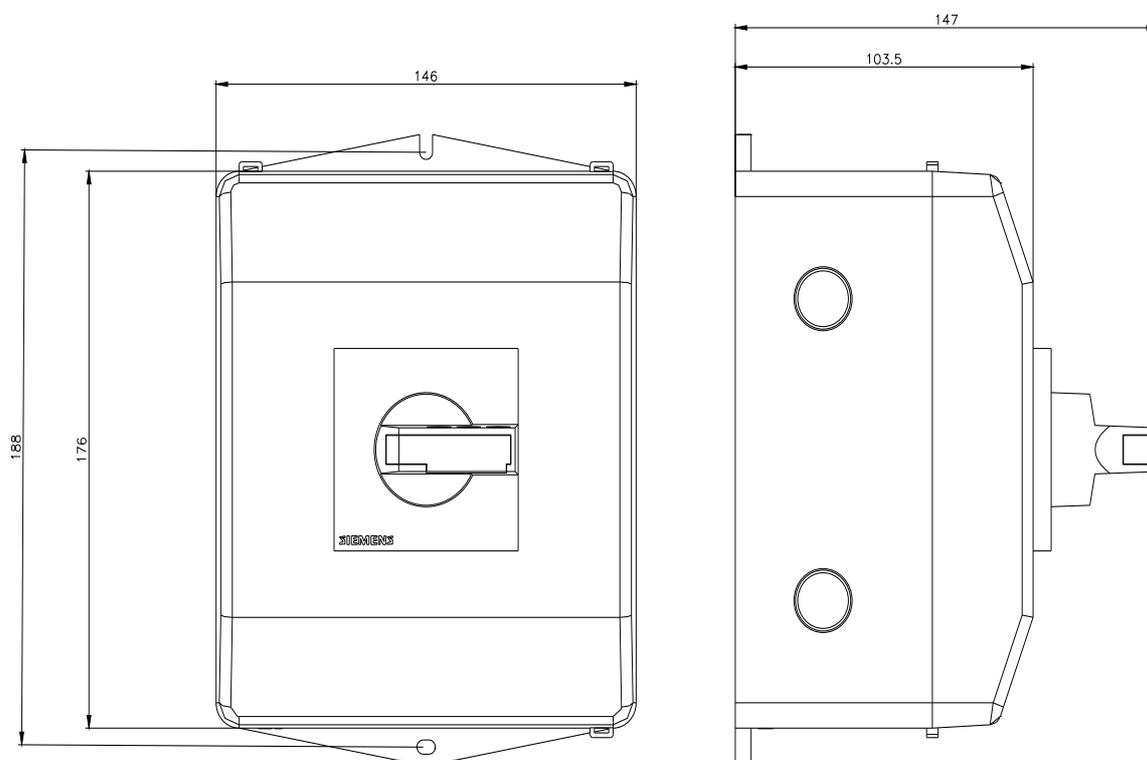
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3LD2285-5VD21

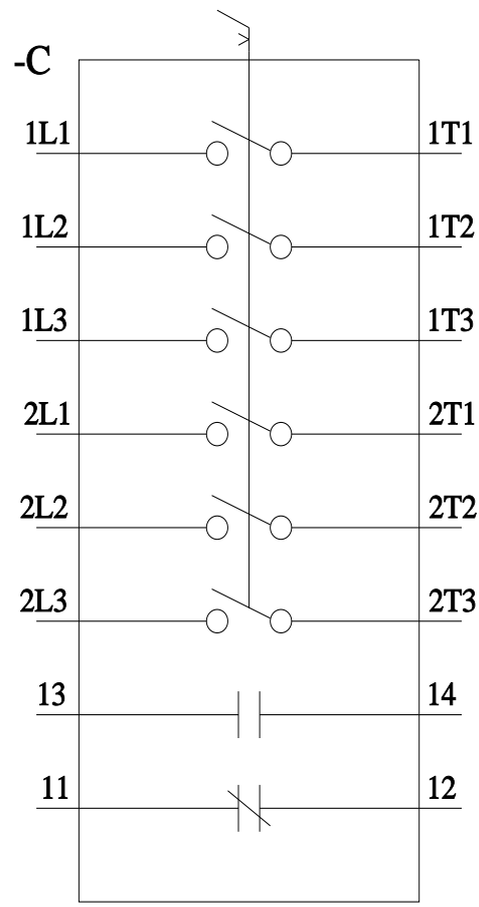
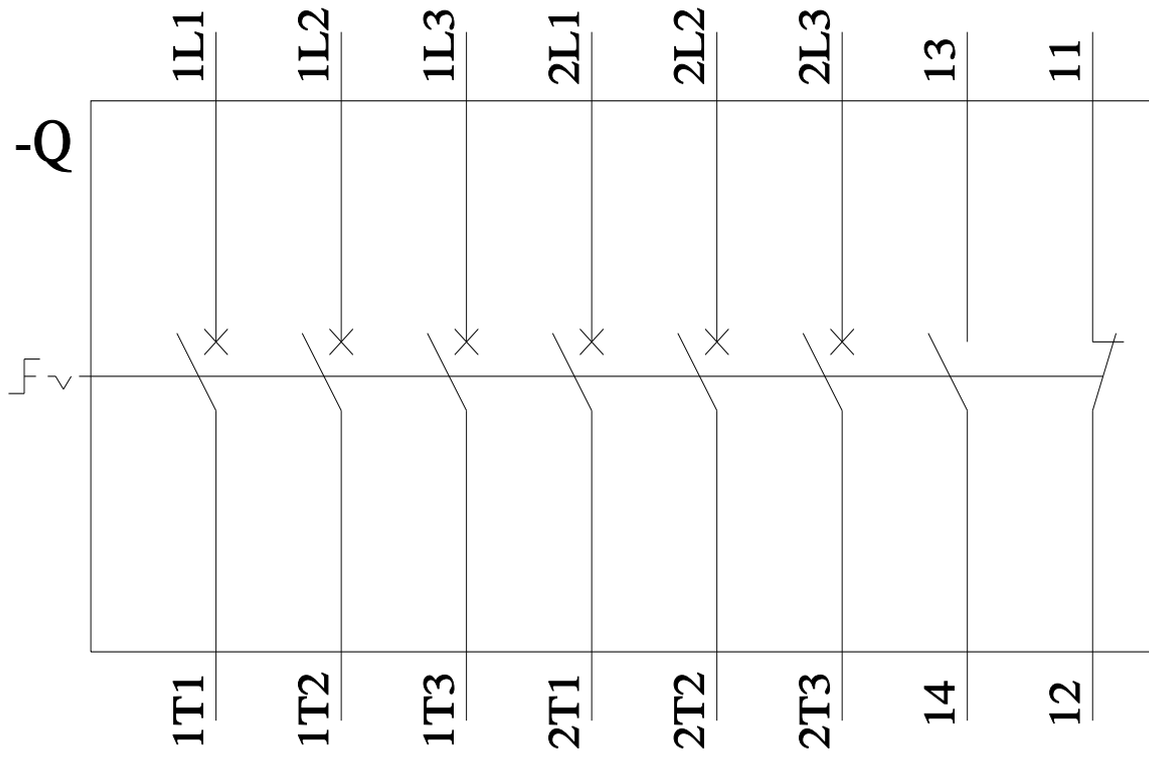
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ultima modifica:

13/12/2023

