



SETRON, sezionatore sottocarico 3LD, interruttore di arresto di emergenza, 4-poli, I_n: 63 A, potenza di impiego / per AC-23 A con 400 V: 22 kW, fissaggio su base con bloccoporta, comando rotativo, rosso/giallo fissaggio a 4 fori dell'operatore

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	Fissaggio sulla base di fondo con bloccoporta
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	4
grandezza costruttiva del sezionatore sottocarico	3
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
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
frequenza di impiego valore nominale <ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	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	4,5 W
Circuito principale	
corrente di impiego <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 	63 A 63 A 63 A 63 A

<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-23 A con 400 V valore nominale 	43 A
potenza di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-23 A con 240 V valore nominale 	11 kW
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-23 A con 400 V valore nominale 	22 kW
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-23 A con 440 V valore nominale 	22 kW
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-23 A con 690 V valore nominale 	19 kW
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-3 con 240 V valore nominale 	11 kW
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-3 con 400 V valore nominale 	19 kW
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-3 con 690 V valore nominale 	15 kW
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"> ● interruttore principale 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> ● sezionatore sottocarico 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> ● interruttore di OFF Di EMERGENZA 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> ● interruttore di sicurezza 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> ● interruttore per manutenzione/riparazione 	Sì
Dettagli	
caratteristica del prodotto bloccabile in posizione OFF	Sì
accessori	
ampliamento del prodotto opzionale	
<ul style="list-style-type: none"> ● comando motorizzato 	No
<ul style="list-style-type: none"> ● bobina a lancio di corrente 	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
Cortocircuito	
corrente di cortocircuito condizionata con protezione lato rete	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 690 V mediante fusibile gG valore nominale 	50 kA
corrente di interruzione limitata con interruttore chiuso	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 240 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. 	6 kA
<ul style="list-style-type: none"> ● con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. 	6 kA
<ul style="list-style-type: none"> ● con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. ammissibile 	6 kA
valore I ² t con interruttore chiuso	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 240 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. 	21 kA ² .s
<ul style="list-style-type: none"> ● con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. 	21 kA ² .s
<ul style="list-style-type: none"> ● con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. 	21 kA ² .s
esecuzione della cartuccia fusibile	
<ul style="list-style-type: none"> ● per protezione da cortocircuito del circuito principale necessario 	fusibile gL/gG: 63 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	63 A
secondo UL	
corrente di impiego con AC secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale	63 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	40
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	5 kA
corrente permanente del fusibile a monte secondo UL valore nominale	175 A
tipo del fusibile secondo UL	RK5

Conessioni

numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata filo rigido	
<ul style="list-style-type: none"> • max. • min. 	<p>6</p> <p>14</p>
tipo di sezioni di conduttore collegabili per conduttore in Cu	
<ul style="list-style-type: none"> • filo rigido • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore • multifilare 	<p>1x (2,5...35mm²)</p> <p>1 x (2,5 ... 16 mm²)</p> <p>1x (2,5...35mm²)</p>
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari	
<ul style="list-style-type: none"> • filo rigido • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore • multifilare 	<p>blocchetto di contatti ausiliari laterale 2x (0,75 ... 2,5mm²); 1x 4mm²; blocchetto di contatti ausiliari sul lato frontale 1x (0,75 ... 2,5mm²)</p> <p>blocchetto di contatti ausiliari laterale 2x (0,75 ... 1,5mm²), 1x 2,5mm²; blocchetto di contatti ausiliari sul lato frontale 1x 2,5mm²</p> <p>blocchetto di contatti ausiliari laterale 2x (0,75 ... 2,5mm²); 1x 4mm²; blocchetto di contatti ausiliari sul lato frontale 1x (0,75 ... 2,5mm²)</p>
esecuzione del collegamento elettrico	
<ul style="list-style-type: none"> • per circuito principale • per contatti ausiliari 	<p>morsetto serracavo</p> <p>morsetti di collegamento</p>

Progettazione meccanica

altezza	106 mm
larghezza	90 mm
profondità	468,5 mm
tecnica costruttiva dell'apparecchio	incasso fisso
tipo di fissaggio	Apparecchio da incasso fisso
tipo di fissaggio	
<ul style="list-style-type: none"> • montaggio frontale con fissaggio a 4 fori • montaggio frontale con fissaggio centrale • montaggio su sbarre 	<p>Si</p> <p>No</p> <p>Si</p>
peso netto	696 g

Condizioni ambientali

temperatura ambiente durante l'esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	<p>-25 °C</p> <p>55 °C</p>
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	<p>-25 °C</p> <p>55 °C</p>

General Product Approval



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------



[Special Test Certificate](#)



[Confirmation](#)[Miscellaneous](#)[Environmental Con-
firmations](#)**Ulteriori informazioni**

Siemens ha deciso di uscire dal mercato russo (vedere qui).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens sta lavorando al rinnovo degli attuali certificati EAC.

Se si intende importare o fornire questi prodotti a un mercato EAC (eccetto Russia o Bielorussia) si prega di contattare l'ufficio Siemens locale per richiedere informazioni sulla validità della certificazione EAC.

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=3LD2514-1TL53>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3LD2514-1TL53>

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

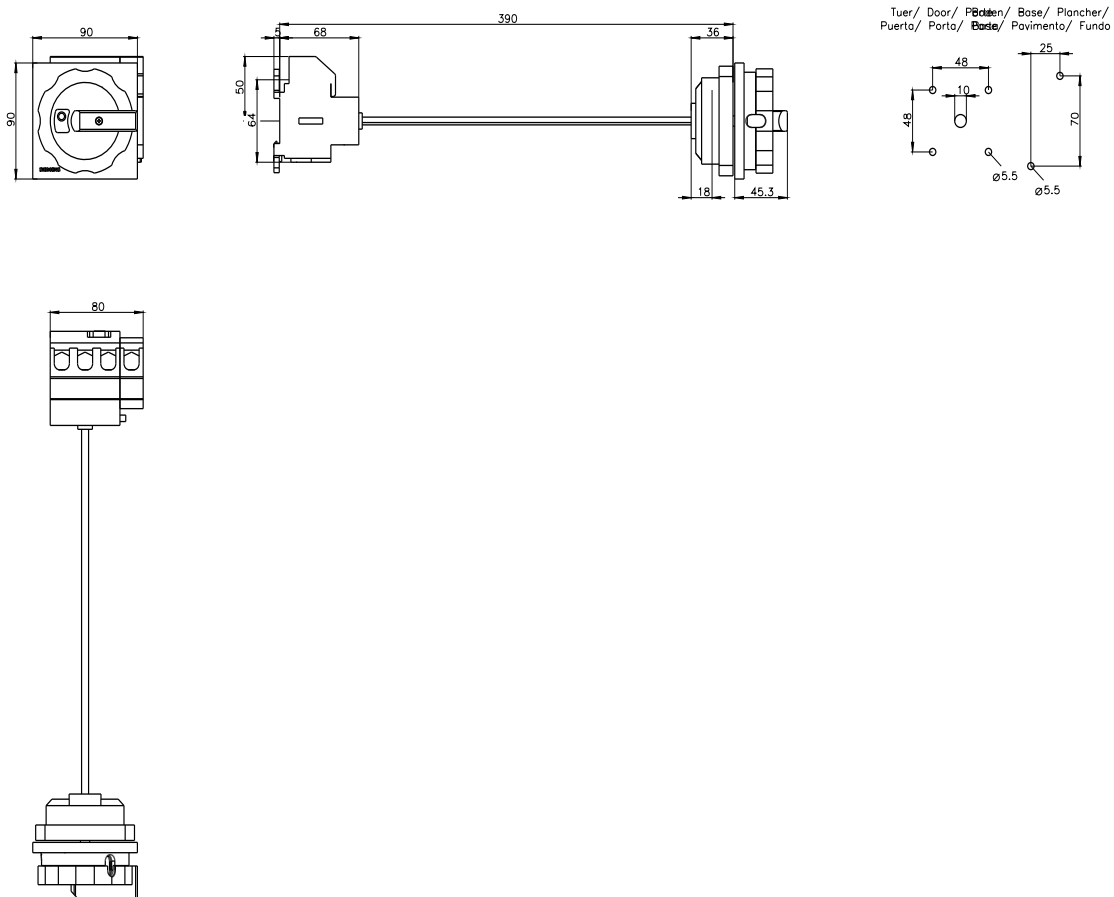
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3LD2514-1TL53

CAx-Online-Generator

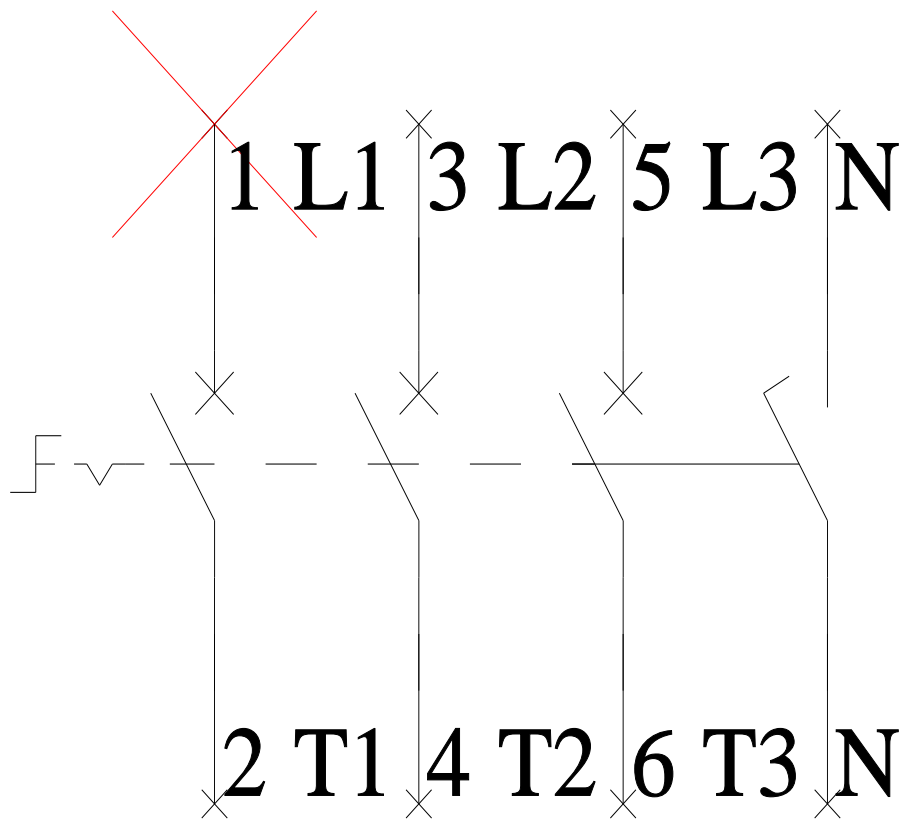
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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



-Q1



-CI

