



SETRON, sezionatore sottocarico 3LD, interruttore di arresto di emergenza, 3-poli, $I_n=250A$, potenza di impiego / per AC-23 A con 400 V: 132 kW, montaggio nel quadro di distribuzione, comando a leva, rosso/giallo operatore direttamente sull'interruttore

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 su guida DIN
dell'elemento di comando	leva di comando
colore dell'elemento di azionamento	Rosso
esecuzione della maniglia	comando a leva, rosso/giallo
esecuzione del comando di commutazione comando motorizzato	No
Dati tecnici generali	
numero di poli	3
grandezza costruttiva del sezionatore sottocarico	5
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	8 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	IP40
grado di protezione IP lato frontale	IP40
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	
• con AC-21 con 690 V valore nominale	250 A
• con AC-21 A con 240 V valore nominale	250 A
• con AC-21 A con 400 V valore nominale	250 A
• con AC-21 A con 440 V valore nominale	250 A

<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-23 A con 400 V valore nominale 	224 A
potenza di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-23 A con 240 V valore nominale 	75 kW
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-23 A con 400 V valore nominale 	132 kW
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-23 A con 440 V valore nominale 	132 kW
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-23 A con 690 V valore nominale 	55 kW
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-3 con 240 V valore nominale 	55 kW
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-3 con 400 V valore nominale 	110 kW
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-3 con 690 V valore nominale 	45 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 interruttore principale	Si
idoneità all'impiego sezionatore sottocarico	Si
idoneità all'impiego interruttore di OFF Di EMERGENZA	Si
idoneità all'impiego interruttore di sicurezza	Si
idoneità all'impiego interruttore per manutenzione/riparazione	Si
Dettagli	
caratteristica del prodotto bloccabile in posizione OFF	Si
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.	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 ... 6 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. 	15 kA
<ul style="list-style-type: none"> ● con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. 	15 kA
<ul style="list-style-type: none"> ● con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. ammissibile 	15 kA
valore I2t con interruttore chiuso	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 240 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. 	557 kA ² ·s
<ul style="list-style-type: none"> ● con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. 	557 kA ² ·s
<ul style="list-style-type: none"> ● con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. 	557 kA ² ·s
esecuzione della cartuccia fusibile	
<ul style="list-style-type: none"> ● per protezione da cortocircuito del circuito principale necessario 	fusibile gL/gG: 250 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	250 A
secondo UL	

corrente di impiego con AC secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale	250 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	100
potenza attiva [hp] con AC con 600 V secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale	75
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
<ul style="list-style-type: none"> • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • multifilare 	1x (16...185mm ²) 1x (16...150mm ²) 1x (16...185mm ²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari <ul style="list-style-type: none"> • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • multifilare 	2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 1x 4 mm ² 2x (0,75 ... 1,5 mm ²), 1x 2,5 mm ² 2 x (0,75 ... 2,5 mm ²), 1 x 4 mm ²
esecuzione del collegamento elettrico <ul style="list-style-type: none"> • per circuito principale • per contatti ausiliari 	morsetto serracavo morsetti di collegamento

Progettazione meccanica

altezza	169 mm
larghezza	112 mm
profondità	94 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 	No No No
Peso netto per UQ	2,047 kg

Condizioni ambientali

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

Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)



[Confirmation](#)



General Product Approval	other
--------------------------	-------



[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mfb=3LD2430-0TK13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3LD2430-0TK13>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3LD2430-0TK13

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Curve caratteristiche

https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>





