



MAIN/EMERG. STOP SWITCH 3-POLE IU=16, P/AC-23A AT 400V=7.5KW FRONT MOUNTING FOUR-HOLE MOUNTING KNOB-OPERATED MECHANISM RED/YELLOW (EMERG. STOP)

Simile alla figura

#### Dettagli tecnici generali:

<b>Nome commerciale del prodotto</b>		SENTRON
<b>Denominazione del prodotto</b>		Interruttore principale e interruttore di OFF DI EMERGENZA
<b>Esecuzione dell'attuatore</b>		comando a leva, rosso/giallo
<b>Tipo dell'apparecchio</b>		incasso fisso
<b>Grado di protezione IP</b>		IP65
<b>Numero di poli</b>		3
<b>Tipo di fissaggio</b>		fissaggio frontale
• montaggio frontale		Sì
• montaggio su sbarra		No
• montaggio in fila		Sì
<b>Tensione di isolamento / Valore nominale</b>	V	690
<b>Corrente permanente / Valore nominale</b>	A	16
<b>Equipaggiamento prodotto / Interblocco</b>		Sì
<b>Esecuzione del collegamento elettrico</b>		
• per contatti ausiliari		morsetti di collegamento
• per circuito elettrico principale		morsetti di collegamento
<b>Esecuzione del comando di commutazione / Comando a motore</b>		No

<b>Numero di contatti di riposo / per contatti ausiliari</b>		0
<b>Resistenza alla tensione impulsiva / Valore nominale</b>	V	6.000
<b>Numero di contatti di chiusura / per contatti ausiliari</b>		0
<b>Numero di contatti di scambio / per contatti ausiliari</b>		0
<b>Corrente di esercizio / per AC-21 / Valore nominale</b>	A	16
<b>Tensione d'esercizio</b>		
• dei contatti ausiliari / per AC / massima	V	500
• per 50/60 Hz / per AC / Valore nominale	V	690
<b>Potenza di esercizio / per AC-3</b>		
• per 400 V / valore nominale	kW	5,5
• a 690 V / valore nominale	kW	5,5
<b>Resistenza alla corrente di breve durata / a 690 V / tempo determinato a 1 s / valore di dimensionamento</b>	A	340
<b>Profondità</b>	mm	89,5
<b>Altezza</b>	mm	66
<b>Larghezza</b>	mm	49
<b>Durata di vita meccanica (in manovre) / dei contatti principali / tip.</b>		100.000
<b>Potenza attiva dissipata / per ogni conduttore / tipico</b>	W	0,5
<b>Esecuzione della cartuccia fusibile / per protezione da cortocircuito del contatto ausiliario / necessario</b>		fusibile gL/gG: 10 A
<b>Diametro collegabile dei conduttori</b>		
• per contatti principali		
• monofilare o multifilare	mm <sup>2</sup>	1 ... 6
• multifilare	mm <sup>2</sup>	1 ... 6
• a filo capillare / con lavorazione a capocorda / massimo	mm <sup>2</sup>	4
• per contatti ausiliari		
• a filo capillare		
• con lavorazione a capocorda	mm <sup>2</sup>	0,75 ... 2,5
• monofilare o multifilare	mm <sup>2</sup>	0,75 ... 4
• multifilare	mm <sup>2</sup>	0,75 ... 4
<b>Tipo di sezioni dei conduttori collegabili</b>		
• per contatti ausiliari / monofilare		50
• per contatti principali / a filo capillare / con lavorazione a capocorda		4
• per contatti ausiliari		
• a filo capillare / con lavorazione a capocorda		2 x (0,75 ... 1... 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> )
• multifilare		2 x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 1 x 4 mm <sup>2</sup>
<b>Temperatura ambiente / durante l'esercizio</b>	°C	-25 ... +55
<b>Protezione da contatto contro la folgorazione</b>		protezione per le dita
<b>Frequenza di commutazione / massima</b>	1/h	50

<b>Idoneità all'utilizzo</b>		
• interruttore generale		Si
• sezionatore sottocarico		Si
• interruttore per manutenzione/riparazione		Si
• Interruttore di sicurezza		Si
• Interruttore di arresto d'emergenza		Si
<b>Espansione del prodotto / opzionale</b>		
• comando a motore		No
• sganciatore di tensione		No
<b>Tipo di fissaggio</b>		
• montaggio frontale con fissaggio centrale		No
• montaggio frontale con fissaggio a 4 fori		Si
<b>Frequenza di esercizio</b>		
• valore iniziale	Hz	50
• valore finale	Hz	60
<b>Esecuzione della cartuccia fusibile / per protezione da cortocircuito del circuito elettrico principale / necessario</b>		fusibile gL/gG: 20 A
<b>Potenza di esercizio / per AC-23 A</b>		
• a 400 V / valore di dimensionamento	kW	7,5
• a 690 V / valore di dimensionamento	kW	7,5
<b>Tensione di isolamento / del contatto ausiliario / valore di dimensionamento</b>	V	500
<b>Corrente permanente / del contatto ausiliario / valore di dimensionamento</b>	A	10
<b>Codice materiale</b>		
• secondo EN 61346-2		S

#### Certificati/Approvazioni:

##### General Product Approval



CCC



CSA



GOST



UL

##### Test Certificates

[Special Test Certificate](#)

##### Shipping Approval



GL

##### other

[Declaration of Conformity](#)

[other](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### Altre informazioni:

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

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

##### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

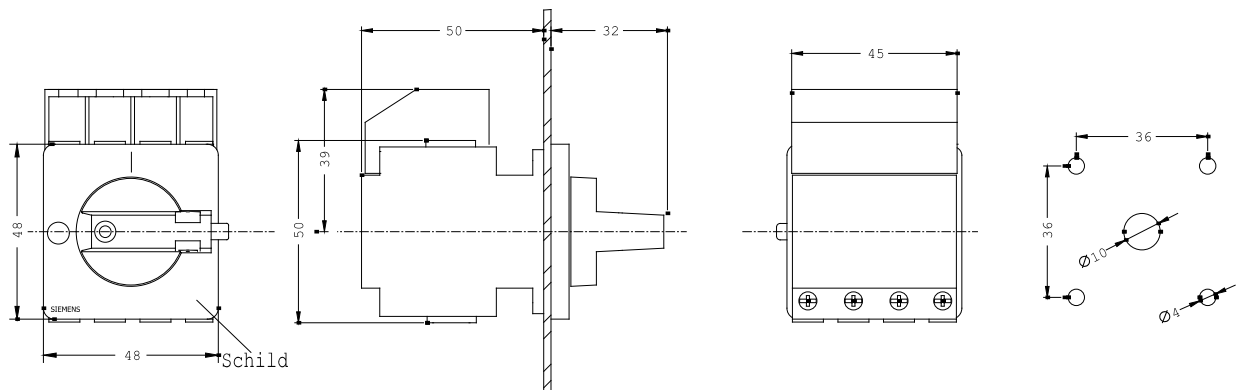
<https://eb.automation.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3LD2022-0TK13>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/3LD2022-0TK13/all>

Tender specifications

[Datanorm GAEB81 GAEB83 RTF TXT](#)



ultima modifica:

14-lug-2014