

CIRCUIT BREAKER 400V 6KA, 4POLE C63A MODEL  
ITALY



Figura simile

Versione		
Marca del prodotto		SENTRON
Denominazione del prodotto		Interruttore magnetotermico
Esecuzione del prodotto		Interruttori magnetotermici 5SL
Dati tecnici generali		
Numero di poli		4
Numero di poli / Nota		4P
Classe della caratteristica di sgancio		C
interruttore di potenza / [nicht versorgt - Grundtyp]		5SL6
Durata di vita meccanica (numero di cicli di manovra) / tip.		20 000
Categoria di sovratensione		3
Tensione		
Tipo di tensione		AC/DC
Tensione di isolamento		
<ul style="list-style-type: none"> <li>per funzionamento multifase / con AC / Valore nominale</li> </ul>	V	440
Tensione di alimentazione		
Frequenza della tensione di alimentazione / Valore nominale	Hz	50
Classe di protezione		
Grado di protezione IP		IP20, con conduttori collegati
Classe di limitazione dell'energia		3
Capacità di commutazione		

<b>Potere di manovra corrente</b>		
• secondo EN 60898 / Valore nominale	kA	6
• secondo IEC 60947-2 / Valore nominale	kA	6
<b>Dissipazione</b>		
<b>Potenza attiva dissipata</b>		
• con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	W	5,04
<b>Elettricità</b>		
corrente nominale I <sub>n</sub> / [nicht versorgt - IEC, DIN/VDE] / [nicht versorgt - bei 40 Cel]	A	59,67
Corrente / con AC / Valore nominale	A	63
<b>Circuito principale</b>		
<b>Tensione di esercizio</b>		
• min.	V	24
• con DC / Valore nominale / max.	V	60
• per funzionamento multifase / con AC / max.	V	440
<b>Dettagli</b>		
Dotazione del prodotto / Protezione contro i contatti accidentali		Si
<b>Caratteristica del prodotto</b>		
• senza alogeni		Si
• piombabile		Si
• assenza di silicone		Si
Ampliamento del prodotto / montabile a incasso / dispositivi addizionali		Si
<b>Funzione del prodotto</b>		
Funzione del prodotto / Conduttore di neutro sezionabile		No
<b>Numero</b>		
Numero dei cicli di test / per test ambientale / secondo IEC 60068-2-30		6
<b>Connessioni</b>		
<b>Sezione di conduttore collegabile / multifilare</b>		
• min.	mm <sup>2</sup>	0,75
• max.	mm <sup>2</sup>	35
<b>Sezione di conduttore collegabile</b>		
• monofilare		
— min.	mm <sup>2</sup>	0,75
— max.	mm <sup>2</sup>	35

<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>		
— min.	mm <sup>2</sup>	0,75
— max.	mm <sup>2</sup>	25
<b>Coppia di serraggio / con morsetti a vite</b>		
• min.	N·m	2,5
• max.	N·m	3

### Progettazione meccanica

<b>Altezza</b>	mm	90
<b>Larghezza</b>	mm	36
<b>Profondità</b>	mm	76
<b>Posizione di incasso</b>		a piacere
<b>Profondità di incasso</b>	mm	70
<b>Numero delle unità modulari di larghezza</b>		4
<b>Peso netto</b>	g	660

### Condizioni ambientali

<b>Grado d'inquinamento</b>		2
<b>Influenza della temperatura ambiente</b>		temporaneamente +55 °C, max. 95% di umidità relativa
<b>Temperatura ambiente</b>		
• min.	°C	-25
• max.	°C	45
• durante l'immagazzinaggio / min.	°C	-40
• durante l'immagazzinaggio / max.	°C	75

### Certificati

<b>Codice identificativo di apparecchiatura</b>		
• secondo EN 61346-2		F
• secondo EN 81346-2		F

<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>
---------------------------------	----------------------------------



### Ulteriori informazioni

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

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

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

<https://eb.automation.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/5SL64637BB>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/5SL64637BB/all>

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

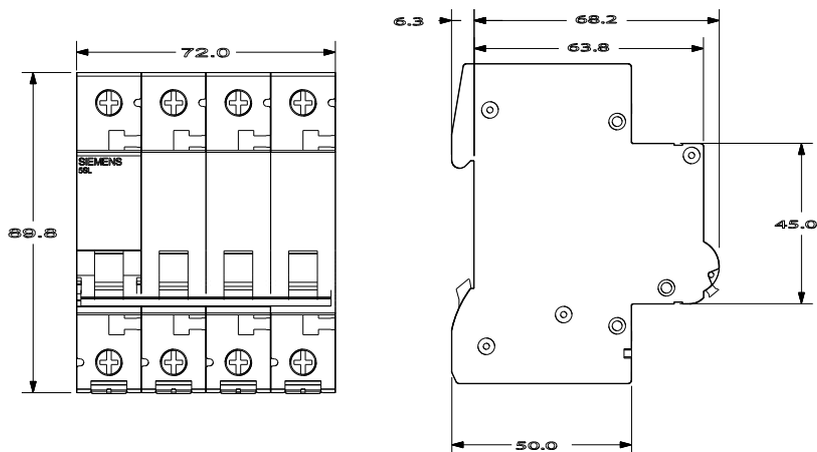
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SL64637BB](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL64637BB)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



Ultima modifica:

05.05.2015