



interruttore magnetotermico 230 V 4,5 kA, 1+N poli /1 UM C32

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Interruttore magnetotermico
esecuzione del prodotto	interruttore magnetotermico compatto
Dati tecnici generali	
esecuzione dei poli	1P+N
classe della caratteristica di sgancio	C
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	10 000
categoria di sovratensione	III
grado di inquinamento	2
Tensione	
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
tensione di isolamento (Ui) con AC valore nominale	250 V
corrente di impiego	
• a 30 °C valore nominale	32 A
• a 40 °C valore nominale	30,46 A
• a 50 °C valore nominale	28,84 A
• a 55 °C valore nominale	27,99 A
• a 60 °C valore nominale	27,12 A
• con AC valore nominale	32 A
Tensione di alimentazione	
tensione di alimentazione	
• con AC valore nominale	230 V
• con DC valore nominale	60 V
campo di valori della frequenza della tensione di alimentazione	50/60 Hz
tensione di impiego	
• min.	24 V
• per funzionamento monofase con AC max.	250 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20, con conduttori collegati
Capacità di commutazione	
potere di interruzione corrente	
• secondo EN 60898 valore nominale	4,5 kA
classe di limitazione dell'energia	3
Dissipazione	
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	2,9 W
Opportunità	
idoneità all'impiego	Edilizia residenziale / Infrastruttura
Dettagli	

parte integrante del prodotto	
• morsetti combinati in alto	No
• morsetti combinati in basso	No
• conduttore di neutro sezionabile	Sì
caratteristica del prodotto	
• caratteristiche di interruttore principale secondo EN 60204-1	No
• senza alogeni	Sì
• piombabile	Sì
• assenza di silicone	Sì
ampliamento del prodotto montabile a incasso dispositivi addizionali	Sì

#### Conessioni

sezione di conduttore collegabile filo rigido	
• min.	0,75 mm <sup>2</sup>
• max.	16 mm <sup>2</sup>
sezione di conduttore collegabile multifilare	
• min.	0,75 mm <sup>2</sup>
• max.	16 mm <sup>2</sup>
sezione di conduttore collegabile filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	
• min.	0,75 mm <sup>2</sup>
• max.	10 mm <sup>2</sup>
coppia di serraggio [lbf·in] con morsetti a vite	
• min.	10,6 lbf·in
• max.	22,1 lbf·in
coppia di serraggio con morsetti a vite	
• min.	1,2 N·m
• max.	2,5 N·m
posizione del cavo di rete	qualsiasi

#### Progettazione meccanica

altezza	90 mm
larghezza	18 mm
profondità	76 mm
profondità di incasso	70 mm
numero delle unità modulari di larghezza	1
tipo di fissaggio	guida profilata
posizione di montaggio	a piacere
peso netto	113,2 g

#### Condizioni ambientali

norma	IEC/EN60898-1, GB/T10963.1
resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	Sì
temperatura ambiente durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	60 °C
temperatura ambiente durante l'esercizio	-25...45°C: max. 85%rF, 45...60°C: max. 43%rF
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	
• min.	-40 °C
• max.	75 °C
numero dei cicli di test per test ambientale secondo IEC 60068-2-30	6

#### Approvazioni Certificati

##### General Product Approval



[Confirmation](#)



General Product Approval

other

Environment

## 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=5SL3032-7>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SL3032-7>

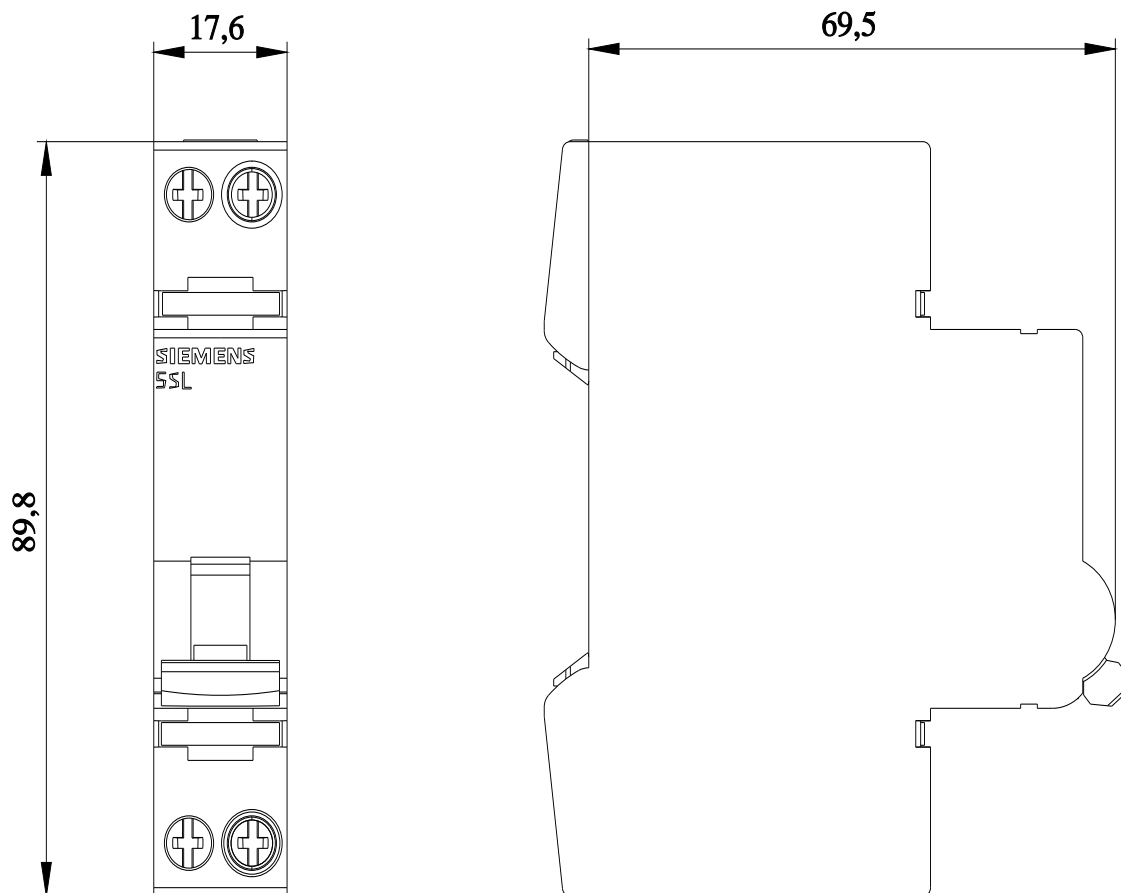
## Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

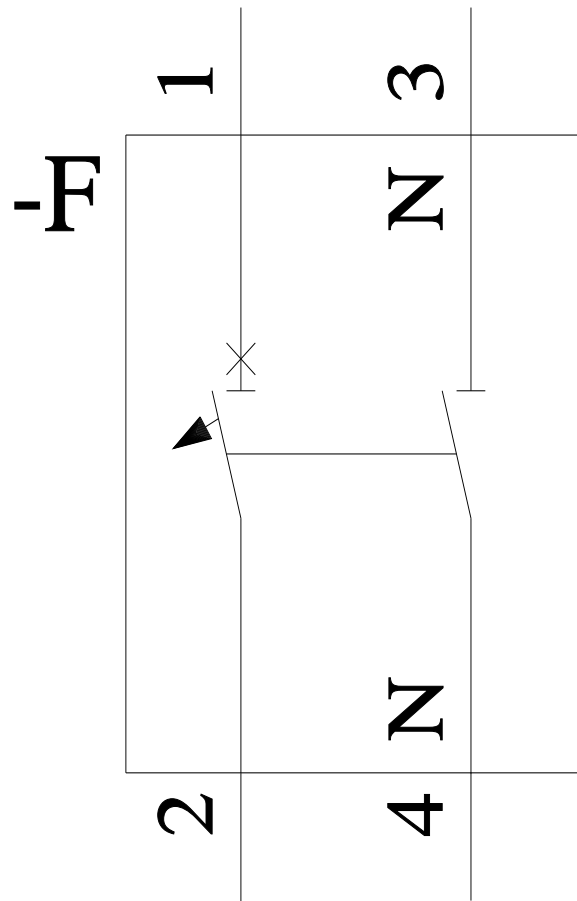
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SL3032-7](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL3032-7)

## CAx-Online-Generator

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

## Tender specifications

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



Ultima modifica:

16/01/2024 

