



interruttore magnetotermico funzione di misura, comunicazione AC 230V 6kA, a 1+N poli, B, 4 A Osservare le omologazioni nazionali! Lista dei paesi: vedi certificati

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Interruttore magnetotermico
esecuzione del prodotto	Interruttore magnetotermico COM compatto
tipo di acquisizione valori di misura	senza discontinuità
Dati tecnici generali	
esecuzione dei poli	1P+N
potenza apparente assorbita dell'alimentazione di tensione	0,4 VA
classe della caratteristica di sgancio	B
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	10 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) con carico AC in media	7 500
frequenza di rete misurabile valore iniziale	45 Hz
frequenza di rete misurabile valore finale	65 Hz
categoria di sovratensione	III
grado di inquinamento	2
frequenza con trasmissione radio min.	2 400 MHz
frequenza con trasmissione radio max.	2 483,5 MHz
visualizzazione di stato dei dati di misura	tensione, corrente, potenza attiva, potenza apparente, potenza reattiva, energia attiva, frequenza di rete, fattore di potenza, temperatura, cicli di manovra, ore di esercizio, sgancio, avvisi
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	4 A
• a 40 °C valore nominale	3,77 A
• a 50 °C valore nominale	3,38 A
• a 55 °C valore nominale	3,52 A
• a 60 °C valore nominale	3,25 A
• con AC valore nominale	4 A
corrente misurabile con AC	
• valore iniziale	0,04 A
• valore finale	8 A
corrente di riferimento (Iref) 1 con AC valore nominale	4 A
Tensione di alimentazione	
tensione di alimentazione	
• con AC	230 V
campo di valori della frequenza della tensione di alimentazione	50 Hz
tensione di impiego	
• min.	195 V
• per funzionamento monofase con AC max.	250 V

Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20, con conduttori collegati
grado di protezione IP	
• lato frontale	IP40
• posteriore	IP20
Capacità di commutazione	
potere di interruzione corrente	
• secondo EN 60898 valore nominale	6 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	1,6 W
Opportunità	
idoneità all'impiego	Edilizia residenziale / Infrastruttura
idoneità all'impiego	
• amperometro	Sì
• misuratore di potenza reattiva	Sì
• misuratore di frequenza	Sì
• voltmetro	Sì
• dispositivo di misura della potenza attiva	Sì
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
Comunicazione	
direttiva sulle apparecchiature radio	2014/53/UE
protocollo viene supportato	protocollo wireless
Criticare i limiti	
norme per limiti di errore	basato su IEC61557-12, IEC62053-22, IEC62053-23
condizione di riferimento per precisione di misurazione	secondo IEC 61557-12, IEC 62053-22 e IEC 62053-23
incertezza di misura simmetrica relativa [%]	
• per grandezza di misura corrente	0,5 %
• per grandezza di misura tensione	0,5 %
• per grandezza di misura energia elettrica	1 %
• per grandezza di misura potenza reattiva	1 %
• per grandezza di misura potenza apparente	1 %
• per grandezza di misura potenza attiva	1 %
Ingressi di misura	
tensione di rete misurabile tra (PE)N e L con AC	
• min.	185 V
• max.	255 V
categoria di misura per misura di tensione	CAT III secondo IEC 61010-2-030
metodo di misura per misura di corrente	TRMS
metodo di misura per misura di tensione	TRMS
Conessioni	
sezione di conduttore collegabile filo rigido	
• min.	0,75 mm ²
• max.	16 mm ²
sezione di conduttore collegabile multifilare	
• min.	0,75 mm ²
• max.	16 mm ²
sezione di conduttore collegabile filo flessibile con preparazione	

dell'estremità del conduttore	
• min.	0,75 mm ²
• max.	10 mm ²
coppia di serraggio [lbf-in] con morsetti a vite	
• min.	10,6 lbf-in
• max.	17,7 lbf-in
coppia di serraggio con morsetti a vite	
• min.	1,2 N·m
• max.	2 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	120 g

Condizioni ambientali

norma	IEC/EN60898-1, GB/T10963.1
• per urti	IEC 61373
• per test ambientale di resistenza a oscillazioni sinusoidali	IEC 60068-2-6
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	28

Approvazioni Certificati

General Product Approval



EG-Konf.

[Confirmation](#)



CCC



VDE



General Product Approval	Radio Equipment Type Approval Certificate	Test Certificates	other	Railway
--------------------------	---	-------------------	-------	---------



KEMA

[other radio approvals](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Environment



[Environmental Confirmations](#)

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?mfb=5SL6004-6MC>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SL6004-6MC>

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

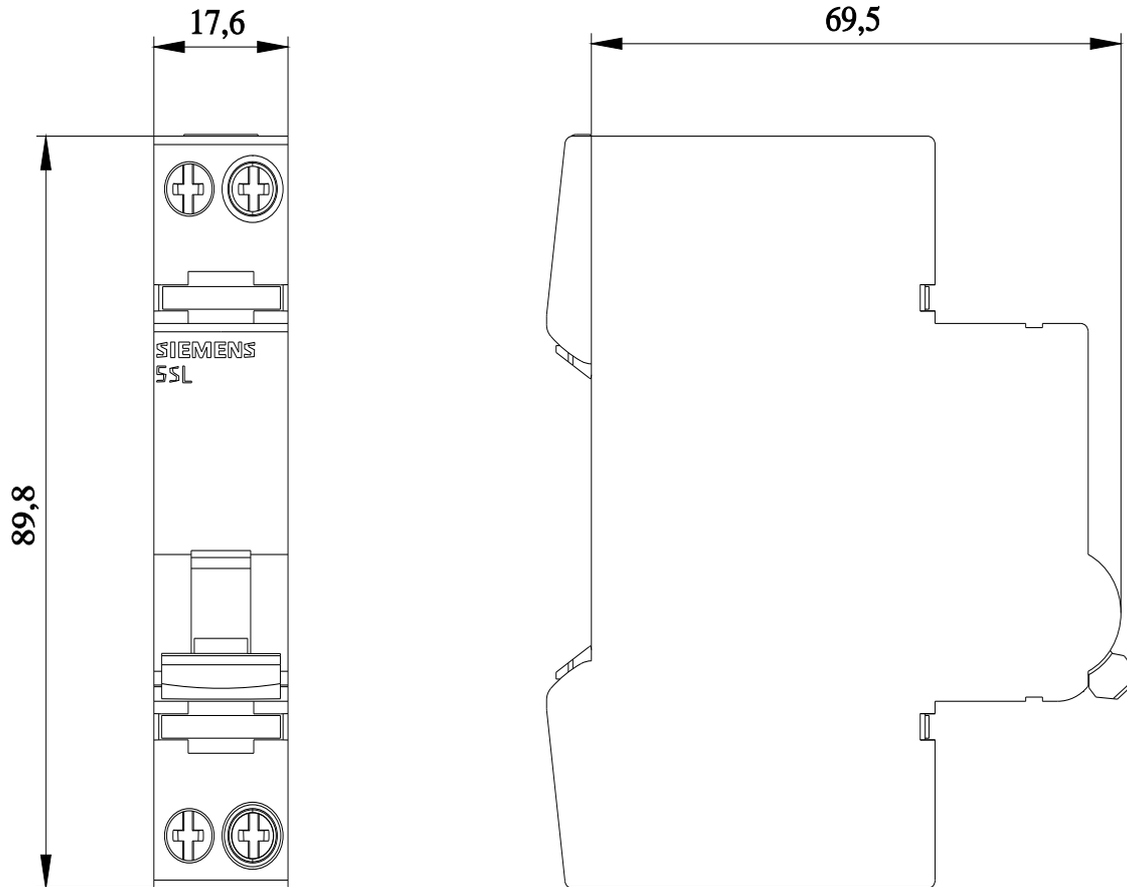
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=5SL6004-6MC

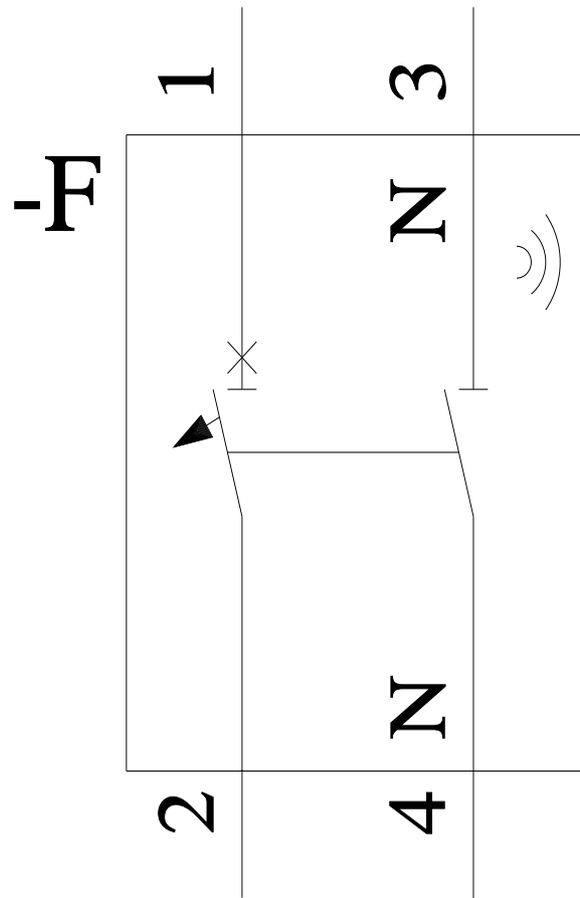
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ultima modifica:

16/01/2024 

