



blocco differenziale, a 2 poli, tipo A, selettivo, In: 40 A, 300 mA, Un AC: 230 V, per 5SY

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Blocco differenziale
esecuzione del prodotto	Intervento selettivo
Dati tecnici generali	
numero di poli	2
grandezza costruttiva per apparecchi di installazione da incasso / secondo DIN 43880	1
durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.	10 000
funzione di commutazione / ritardo di breve durata	No
categoria di sovratensione	III
tensione di isolamento / valore nominale	460 V
Tensione di alimentazione	
corrente di impiego / con AC / valore nominale	40 A
tensione di alimentazione	
• con AC / valore nominale	230/400 V
• per dispositivo di prova / min.	195 V
frequenza della tensione di alimentazione / valore nominale	50 Hz
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20, per installazione in quadro di distribuzione, con conduttori collegati
Dissipazione	
potenza dissipata [W]	
• con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	1,9 W
• max.	3,8 W
Elettricità	
corrente di guasto per sgancio / valore nominale	300 mA
tipo di corrente di guasto	A
resistenza di tenuta ad impulso di corrente / valore nominale	5 kA
corrente di impiego	
• a 40 °C / valore nominale	37,2 A
• a 45 °C / valore nominale	37,2 A
• a 50 °C / valore nominale	36 A
• a 55 °C / valore nominale	34,8 A
• a 60 °C / valore nominale	34 A
• a 65 °C / valore nominale	33,2 A

- a 70 °C / valore nominale

32 A

Dettagli

caratteristica del prodotto / assenza di silicone	Si
ampliamento del prodotto / montabile a incasso / dispositivi aggiuntivi	Si

Conessioni

sezione di conduttore collegabile / filo rigido	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	1,5 mm ² 25 mm ²
sezione di conduttore collegabile / multifilare	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	1,5 mm ² 25 mm ²
coppia di serraggio / con morsetti a vite	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	2,5 N·m 3 N·m
posizione / del cavo di rete	in alto o in basso

Progettazione meccanica

altezza	90 mm
larghezza	71 mm
profondità	70 mm
profondità di incasso	70 mm
numero delle unità modulari di larghezza	2
tipo di fissaggio	Guida DIN (REG)
posizione di montaggio	a piacere
peso netto	207 g

Condizioni ambientali

temperatura ambiente / durante l'esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	-25 °C 45 °C
temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio	
<ul style="list-style-type: none"> • min. ammissibile • max. ammissibile 	-40 °C 75 °C
numero dei cicli di test / per test ambientale / secondo IEC 60068-2-30	28

Certificati

codice di riferimento	
<ul style="list-style-type: none"> • secondo EN 61346-2 • secondo IEC 81346-2:2009 	F F

General Product Approval**Declaration of Conformity**[Miscellaneous](#)**Test Certificates****other****Dangerous Good**[Miscellaneous](#)[Miscellaneous](#)[Transport Information](#)**Ulteriori informazioni**

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=5SM2622-8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SM2622-8>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SM2622-8

Tender specifications

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

