SIEMENS

Foglio dati 5SY4440-7CV



MCB Icu=15KA 400V 4P C40

Dati tecnici generali	
numero di poli	4
esecuzione dei poli	4 poli
classe della caratteristica di sgancio	C
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	10 000
categoria di sovratensione	III
grado di inquinamento	3
Tensione	
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
tensione di isolamento (Ui)	
 per funzionamento multifase con AC valore nominale 	440 V
Tensione di alimentazione	
tensione di alimentazione	
 con AC valore nominale 	400 V
tensione di impiego con DC valore nominale max.	72 V
frequenza della tensione di alimentazione valore nominale	50/60 Hz
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20, con conduttori collegati
Capacità di commutazione	
potere di interruzione corrente	
secondo IEC 60947-2 valore nominale	15 kA
Dissipazione	
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	3,5 W
idoneità all'impiego	Costruzione di macchine / Industria
Dettagli	
parte integrante del prodotto	
 morsetti combinati in alto 	Sì
 morsetti combinati in basso 	Sì
 conduttore di neutro sezionabile 	No
caratteristica del prodotto	
 caratteristiche di interruttore principale secondo EN 60204-1 	Sì
• senza alogeni	Sì
piombabile	Sì
 assenza di silicone 	Sì
ampliamento del prodotto montabile a incasso dispositivi addizionali	Sì
Connessioni	
sezione di conduttore collegabile filo rigido	

min 0.75 mm² 35 mm² max. sezione di conduttore collegabile multifilare 0.75 mm² 35 mm² max sezione di conduttore collegabile filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore 0,75 mm² 25 mm² max coppia di serraggio [lbf·in] con morsetti a vite 22 lbf·in • min. 31 lbf·in max coppia di serraggio con morsetti a vite 2,5 N·m • min. • max 3.5 N·m posizione del cavo di rete qualsiasi Progettazione meccanica altezza 90 mm larghezza 72 mm profondità 76 mm profondità di incasso 70 mm numero delle unità modulari di larghezza 4 tipo di fissaggio Sistema di fissaggio rapido posizione di montaggio a piacere peso netto 660 g

Condizioni ambientali

influenza della temperatura ambiente max. 95 % fino a 55 °C, max. 55 % fino a 70 °C, max. 35 % fino a 75 °C norma IEC / EN 60947-2

resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 ±1 mm a 5 ... 25 Hz; 50 m/s² a 25 ... 150 Hz

temperatura ambiente durante l'esercizio

min.
 -25 °C
 max.
 55 °C

emperatura ambiente durante l'immagazzinaggio

Miscellaneous

temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio

• min.

• max.

75 °C

numero dei cicli di test per test ambientale secondo IEC

28

60068-2-30

General Product Approval Declaration of Conformity other

Confirmation

Railway Environment

<u>Confirmation</u> <u>Environmental Confirmations</u>

Ulteriori informazioni

Confirmation

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=5SY4440-7CV

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SY4440-7CV

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY4440-7CV

Miscellaneous



