SIEMENS

Foglio dati



Trasformatore SITAS; fasi: 1; PN/PN (S6) (kVA): 0,25 /0,85; Upri (V): 400+/-5 %; Usec (V): 110; Isec (A): 2,27; F (Hz): 50 ... 60; gruppo di collegamento/avvolgimento di schermatura: II0 /0; classe TA/ISO: 40/B; IP00; collegamento: morsetti a vite/attacchi a spina piatta; collegamento; montaggio: viti / guida DIN; EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 >UL/CSA-recognized< >Trasformatore di comando< >Trasformatore di isolamento<

Figura simile

| Dati tecnici generali | | | |
|---|----|-------------------------------|--|
| denominazione del prodotto | | trasformatore SITAS | |
| marca del prodotto | | SIDAC | |
| potenza apparente di impiego valore nominale | VA | 250 | |
| rendimento | | 0,89 | |
| tipo di collegamento per trasformatori | | li0 | |
| certificato di idoneità | | CE / cRUus | |
| funzione del prodotto | | | |
| monitoraggio di temperatura | | No | |
| controllo di isolamento | | No | |
| protezione da cortocircuito e sovraccarico | | No | |
| numero degli avvolgimenti di schermatura | | 0 | |
| potenza apparente di breve durata | VA | 850 | |
| tensione di cortocircuito relativa | % | 5,4 | |
| Ingressi | | | |
| numero di fasi degli ingressi | | 1 | |
| tensione di ingresso | | | |
| _1 valore nominale | V | 420 | |
| _2 valore nominale | V | 400 | |
| • _3 valore nominale | V | 380 | |
| frequenza di ingresso elettrica | | | |
| • min. | Hz | 50 | |
| • max. | Hz | 60 | |
| Uscite | | | |
| numero di fasi delle uscite | | 1 | |
| tensione di uscita | | | |
| • _1 valore nominale | V | 110 | |
| frequenza di uscita elettrica | | | |
| • max. | Hz | 60 | |
| • min. | Hz | 50 | |
| Condizioni ambientali | | | |
| classe termica secondo IEC 60085 | | В | |
| temperatura ambiente valore nominale | °C | 40 | |
| grado di protezione IP | | IP00 | |
| Dati meccanici | | | |
| esecuzione del collegamento elettrico | | | |
| sull'uscita per circuito principale | | morsetti a vite / spina piana | |
| sull'ingresso per circuito principale | | morsetti a vite / spina piana | |
| tipo di fissaggio | | viti/guida profilata | |

| forma costruttiva del nucleo di ferro | | EI 96/58 | | |
|---------------------------------------|---|----------|--|--|
| larghezza | m | 0,098 | | |
| altezza | m | 0,106 | | |
| profondità | m | 0,118 | | |
| Certificati/ Approvazioni | | | | |

General Product Ap-

proval



Declaration of Conformity





Marine / Shipping

Confirmation

other

Siemens ha deciso di uscire dal mercato russo (vedere qui).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens sta lavorando al rinnovo degli attuali certificati EAC.

Se si intende importare o fornire questi prodotti a un mercato EAC (eccetto Russia o Bielorussia) si prega di contattare l'ufficio Siemens locale per richiedere informazioni sulla validità della certificazione EAC.

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

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

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=4AM4042-5AJ10-0FA0

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AM4042-5AJ10-0FA0

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

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4AM4042-5AJ10-0FA0&lang=en

Ultima modifica: 12/02/2021