



Figura simile

Trasformatore SITAS; fasi: 1; PN/PN (S6) (kVA): 0,16 /0,49; Upri (V): 400+/-5 %; Usec (V): 230; Isec (A): 0,7; 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<

| Dati tecnici generali | | |
|--|----|-------------------------------|
| denominazione del prodotto | | trasformatore SITAS |
| marca del prodotto | | SIDAC |
| potenza apparente di impiego valore nominale | VA | 160 |
| rendimento | | 0,86 |
| tipo di collegamento per trasformatori | | II0 |
| 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 | 490 |
| tensione di cortocircuito relativa | % | 7,7 |
| 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 | 230 |
| frequenza di uscita elettrica | | |
| • max. | Hz | 60 |
| • min. | Hz | 50 |
| Condizioni ambientali | | |
| classe termica secondo IEC 60085 | | B |
| 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 96/44 |
| larghezza | m | 0,098 |
| altezza | m | 0,106 |
| profondità | m | 0,104 |

Certificati/ Approvazioni

| | | | |
|--------------------------|---------------------------|-------------------|-------|
| General Product Approval | Declaration of Conformity | Marine / Shipping | other |
|--------------------------|---------------------------|-------------------|-------|



EG-Konf.



PRS

[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

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=4AM3842-5AT10-0FA0>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AM3842-5AT10-0FA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4AM3842-5AT10-0FA0>

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=4AM3842-5AT10-0FA0&lang=en

Ultima modifica:

12/02/2021