



Figura simile

Trasformatore SITAS; fasi: 1; PN/PN (S6) (kVA): 5,6 /24,5; Upri (V): 550-525-500-480-460- 440-415-400-380-230-208; Usec (V): 2 x 115; Isec (A): 2 x 24,4; F (Hz): 50 ... 60; gruppo di collegamento/avvolgimento di schermatura: II0 /0; classe TA/ISO: 55/H; IP23; collegamento: morsetti a vite; montaggio: viti; 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 | 5 600 |
| rendimento | | 0,94 |
| 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 | 24 500 |
| tensione di cortocircuito relativa | % | 3,2 |
| Ingressi | | |
| numero di fasi degli ingressi | | 1 |
| tensione di ingresso | | |
| • _1 valore nominale | V | 550 |
| • _2 valore nominale | V | 525 |
| • _3 valore nominale | V | 500 |
| • _4 valore nominale | V | 480 |
| • _5 valore nominale | V | 460 |
| • _6 valore nominale | V | 440 |
| • _7 valore nominale | V | 415 |
| • _8 valore nominale | V | 400 |
| • _9 valore nominale | V | 380 |
| • _10 valore nominale | V | 230 |
| • _11 valore nominale | V | 208 |
| 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 |
| • _2 valore nominale | V | 115 |
| frequenza di uscita elettrica | | |
| • max. | Hz | 60 |
| • min. | Hz | 50 |

| Condizioni ambientali | | |
|--|-------------------|------------------------------------|
| classe termica secondo IEC 60085 | | H |
| temperatura ambiente valore nominale | °C | 55 |
| grado di protezione IP | | IP23 |
| Dati meccanici | | |
| esecuzione del collegamento elettrico | | |
| <ul style="list-style-type: none"> sull'uscita per circuito principale sull'ingresso per circuito principale | | morsetti a vite morsetti a vite |
| tipo di fissaggio | | viti |
| forma costruttiva del nucleo di ferro | | UI 180/75 |
| larghezza | m | 0,351 |
| altezza | m | 0,395 |
| profondità | m | 0,33 |
| Certificati/ Approvazioni | | |
| General Product Approval | Marine / Shipping | other |



[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

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=4AT3632-8DD40-0FC0>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AT3632-8DD40-0FC0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4AT3632-8DD40-0FC0>

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=4AT3632-8DD40-0FC0&lang=en

Ultima modifica:

06/09/2022