



Figura simile

Trasformatore SITAS; fasi: 3; PN/PN (S6) (kVA): 8 /39; U_{pri} (V): Y500-440-380+/-20/D289- 254-220+/-11; U_{sec} (V): Y 400 / D 230; I_{sec} (A): 11,52 ... 19,9; F (Hz): 50 ... 60; gruppo di collegamento/avvolgimento di schermatura: IIIIII0 /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	8 000
rendimento		0,94
tipo di collegamento per trasformatori		IIIIII0
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	39 000
tensione di cortocircuito relativa	%	3,2
Ingressi		
numero di fasi degli ingressi		3
tensione di ingresso		
• _1 valore nominale	V	520
• _2 valore nominale	V	500
• _3 valore nominale	V	480
• _4 valore nominale	V	460
• _5 valore nominale	V	440
• _6 valore nominale	V	420
• _7 valore nominale	V	400
• _8 valore nominale	V	380
• _9 valore nominale	V	360
• _10 valore nominale	V	300
• _11 valore nominale	V	289
• _12 valore nominale	V	277
• _13 valore nominale	V	266
• _14 valore nominale	V	254
• _15 valore nominale	V	240
• _16 valore nominale	V	230
frequenza di ingresso elettrica		
• min.	Hz	50
• max.	Hz	60
Uscite		
numero di fasi delle uscite		3
tensione di uscita		

• _1 valore nominale	V	400
• _2 valore nominale	V	230
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		
• sull'uscita per circuito principale		morsetti a vite
• sull'ingresso per circuito principale		morsetti a vite
tipo di fissaggio		viti
forma costruttiva del nucleo di ferro		3UI 180/75
larghezza	m	0,46
altezza	m	0,555
profondità	m	0,465

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=4AU3632-8CC40-0HC0>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AU3632-8CC40-0HC0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4AU3632-8CC40-0HC0>

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=4AU3632-8CC40-0HC0&lang=en

Ultima modifica:

12/02/2021