



Figura simile

Alimentazione; fasi: 3; PN (kW): 1,08; Upri (V): 575 (600)-500-460 (480)- 400 (415) ... 230 (240) ... 200; Usec (V DC): 24; Isec (A DC): 45/54 (60/40 CEL); F (Hz): 50 ... 60; gruppo di collegamento/avvolgimento di schermatura: YY0 /0; Classe di protezione: I; classe TA/ISO: 60/B; W (%): 4,2; IP00; collegamento: morsetti a vite; montaggio: viti; EN 61558-2-6, EN 61131-2
>Trasformatore di sicurezza<

Dati tecnici generali		
denominazione del prodotto		4AV3502-2FB00-0A
marca del prodotto		SIDAC
gruppo di collegamento		Yy0
certificato di idoneità		CE
funzione del prodotto		
• monitoraggio di temperatura		No
• controllo di isolamento		No
• protezione da cortocircuito e sovraccarico		No
• circuitazione di protezione con varistore		Sì
classe di protezione dell'apparecchiatura		I
numero degli avvolgimenti di schermatura		0
Ingressi		
numero di fasi degli ingressi		3
tipo di corrente degli ingressi		AC
tensione di ingresso		
• _1 valore nominale	V	575
• _2 valore nominale	V	500
• _3 valore nominale	V	460
• _4 valore nominale	V	400
• _5 valore nominale	V	230
• _6 valore nominale	V	200
frequenza di ingresso elettrica		
• min.	Hz	50
• max.	Hz	60
tensione di ingresso		
• min.	V	180
• max.	V	609,5
corrente di ingresso		
• _1 valore nominale	A	1,4
• _2 valore nominale	A	1,6
• _3 valore nominale	A	1,7
• _4 valore nominale	A	2
• _5 valore nominale	A	3,4
• _6 valore nominale	A	3,9
esecuzione del collegamento elettrico sull'ingresso per circuito principale		morsetti a vite
Uscite		
tipo di corrente		

• _1 sull'uscita		DC
tensione di uscita		
• _1 valore nominale	V	24
tensione di uscita del segnale di misura sull'uscita analogica con DC max.	V	28,8
tensione di uscita del segnale di misura sull'uscita analogica con DC min.	V	20,4
corrente di uscita		
• _1 valore nominale	A	45
esecuzione del collegamento elettrico sull'uscita per circuito principale		morsetti a vite
ondulazione residua relativa		
• della tensione di uscita 1 per circuito principale max.	%	5

Condizioni ambientali

classe termica secondo IEC 60085		B
temperatura ambiente valore nominale	°C	60
grado di protezione IP		IP00

Dati meccanici

tipo di fissaggio		viti
forma costruttiva del nucleo di ferro		3UI 114/62
larghezza	mm	266
altezza	mm	260
profondità	mm	190

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=4AV3502-2FB00-0A>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AV3502-2FB00-0A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4AV3502-2FB00-0A>

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=4AV3502-2FB00-0A&lang=en

Ultima modifica:

12/02/2021