



Abb. ähnlich / similar picture

STROMVERSORGUNG;
 PHASEN:1;
 PN(KW):0,24;
 UPRI(V):400-230+/-15;
 USEC(V DC):24;
 ISEC(A DC):10/12 (60/40 CEL);
 F(HZ):50...60;
 SCHALTGR./SCHIRMW.:II0 /0;
 SCHUTZKL.:I;
 TA/ISOKL:60 /B;
 W(%):5;
 IP00;
 ANSCHLUSS:SCHRAUB-/FLACHSTECK- ANSCHLUSS;
 MONTAGE:SCHRAUBEN;
 EN 61558-2-6,
 EN61131-2 >SICHERHEITSTRANSFORMATOR<

Allgemeine technische Details:

Produkt-Bezeichnung	4AV2400-2EB00-0A
Produkt-Markename	SIDAC
Schaltgruppe	II0
Eignungsnachweis	CE
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> • Temperaturüberwachung • Isolationsüberwachung • Kurzschluss- und Überlastschutz • Varistor-Schutzbeschaltung 	<p>Nein</p> <p>Nein</p> <p>Nein</p> <p>Ja</p>
Betriebsmittel-Schutzklasse	I
Anzahl der Schirmwicklungen	0

Eingänge:

Phasenzahl / der Eingänge	1
Art des Stromes / der Eingänge	AC
Eingangsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / Bemessungswert • _2 / Bemessungswert • _3 / Bemessungswert • _4 / Bemessungswert • _5 / Bemessungswert • _6 / Bemessungswert 	<p>V 415</p> <p>V 400</p> <p>V 385</p> <p>V 245</p> <p>V 230</p> <p>V 215</p>
elektrische Eingangsfrequenz	

• minimal	Hz	50
• maximal	Hz	60
Eingangsspannung		
• minimal	V	193,5
• maximal	V	439,9
Eingangsstrom		
• _1 / Bemessungswert	A	0,85
• _2 / Bemessungswert	A	0,89
• _3 / Bemessungswert	A	0,92
• _4 / Bemessungswert	A	1,46
• _5 / Bemessungswert	A	1,54
• _6 / Bemessungswert	A	1,65
Ausführung elektrischer Anschluss / am Eingang / für Hauptstromkreis		Schraub- / Flachsteckanschluss

Ausgänge:

Art des Stromes		
• _1 / am Ausgang		DC
Ausgangsspannung		
• _1 / Bemessungswert	V	24
Ausgangsspannung / bei DC		
• maximal	V	28,8
• minimal	V	20,4
Ausgangsstrom		
• _1 / Bemessungswert	A	10
Ausführung elektrischer Anschluss / am Ausgang / für Hauptstromkreis		Schraub- / Flachsteckanschluss
relative Restwelligkeit		
• der Ausgangsspannung 1 / für Hauptstromkreis / maximal	%	5

Umgebungsbedingungen:

Thermische Klasse / gemäß IEC 60085		B
Umgebungstemperatur / Bemessungswert	°C	60
Schutzart IP		IP00

Mechanischer Aufbau:

Art der Befestigung		Schrauben
Bauform des Eisenkerns		EI 120/72
Breite	m	120
Höhe	m	170
Tiefe	m	128

Weitere Informationen:

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Global Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/mall>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/4AV2400-2EB00-0A/all>

letzte Änderung:

06.04.2009