

BLOCK

Transformatoren – Elektronik
GmbH & Co. KG Verden
D – 27283 Verden / Aller

Datum: 20.06.02gez.: Reinhardtgepr.: Clasen

Datenblatt



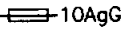
Änderungs-
index

a

Typ : 3~ Spartransformator
 BV – Nr. : DSP 400/9
 Kernform : 3UI 132/46
 Bemessungsspannung, Eingang : 3x 400Vac
 Bemessungsstrom, Eingang : 3x 5,74Aac
 Bemessungsspannung, Ausgang : 3x 130V ; 3x 170V ; 3x 190V ; 3x 230V ; 3x 240Vac
 Bemessungsstrom, Ausgang : 3x 9Aac
 Vorzusehende Absicherung : 10AgG
 Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1) : 3753VA
 Betriebsfrequenz : 50–60Hz
 Schaltgruppe : YNO
 Schutzklasse : vorbereitet zum Einbau in Geräte der Schutzklasse I
 Schutzart : IP 00
 Isolierstoffklasse: : B
 Max. Umgebungstemperatur (bezogen auf Bemessungsleistung) : 40°C
 Prüfzeichen : –
 Ausführung : VDE 0570/EN 61558 (Teil 1 in Verbindung mit Teil 2–13)
 Prüfspannung : Wicklung – Kern : 2500V
 Abmessungen (A x B x C) : 263mm x 110mm x 243mm
 Befestigungsmaße (D x E) : 200mm x 75mm (für Befestigungsschrauben M8)
 Anschluß (Eingang) : Schraubklemmen 2,5mm²
 Anschluß (Ausgang) : Schraubklemmen 2,5mm²
 Anschluß (PE) : Schraubanschluß und Steckanschluß 6,3x0,8mm
 Bemerkung: : Die angegebenen technischen Daten sind typisch.
 Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.

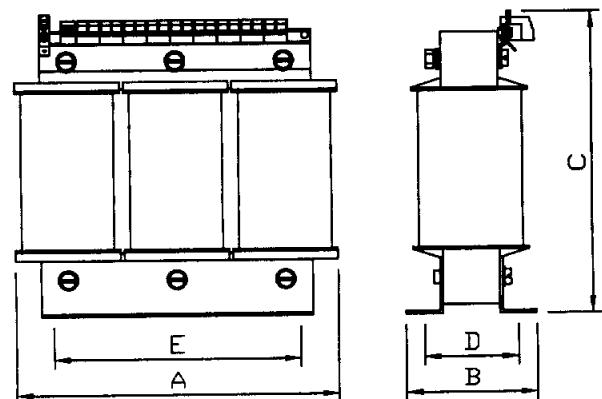
Name	Datum	Name	Datum
		Reinhardt	11.09.08
Grund/Art der Änderung			
a Typenschild und Aufbauskinne aktualisiert			

Kennzeichnung:

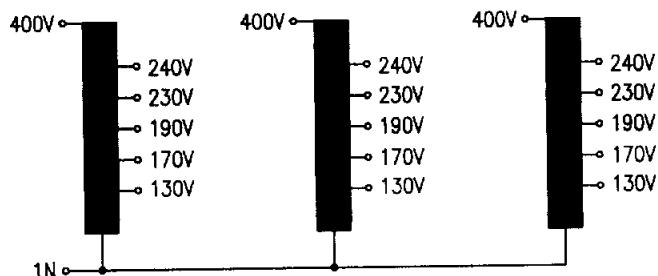
	DSP 400/9	3753VA
IP00	ta.40°C	CL.B
3~ Connection mode: YNO	Autotransformer	50–60Hz
Input: 3x 400V – 5,74Aac		
Output: 3x 130V/170V/190V/230V/240V–9Aac		
VDE 0570/EN 61558	FA–Nr.:	

www.block-trafo.de

Aufbauskinne:



Anschlußbeschreibung:



Schutzvermerk nach DIN34 beachten

Änderungen vorbehalten