

Dreiphasen-Gleichspannungsversorgungen

Three-phase dc power supplies - Alimentations en tension continue triphasées

D

E

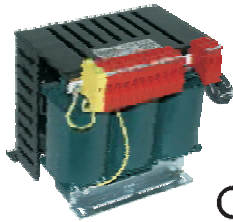
F

Gleichspannungsversorgung ausgeführt als Dreiphasen-Sicherheitstransformator nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-6 mit angebautem Siliziumbrückengleichrichter. Restwelligkeit < 5%.
Klemmen mit Schraub- und Steckanschluss (6,3 x 0,8 mm), vorbereitet für Schutzklasse I, 50/60 Hz, ta 40°C, tauchimprägniert, Farbe grün RAL 6004.

Dc power supply executed as three-phase safety transformer according to DIN EN 61558, VDE 0570, part 2-6 with silicon bridge rectifier. Residual ripple < 5%.
Terminals with screwed and plug-in connection (6,3 x 0,8 mm), prepared for safety class I, 50/60 Hz, ta 40°C, dip impregnation, colour green RAL 6004.

Alimentation en tension Réalisée sous forme de transformateur de sécurité triphasé selon DIN EN 61558, VDE 0570, partie 2-6 avec pont redresseur au silicium. Ondulation résiduelle < 5%. Raccordement par bornes filetées et connecteur (6,3 x 0,8 mm), préparé pour classe de sécurité I, 50/60 Hz, ta 40°C, imprégnation au trempé, couleur vert RAL 6004.

Typ DGA



Produktbeispiel



Typ DGO



Produktbeispiel



Bildzeichen
Sign
Symbole

nach
DIN VDE

Anschlussplan
Wiring Diagram
Plan des Bornes

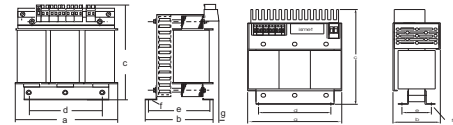
**DGA und
DGO**

siehe unten
see below
voir ci-dessous

Maßbild
Dimensions
Dimensions

DGA

DGO



Nennstrom

Rated current - Courant nominal

Artikel Nr. für Standardübersetzungen

Article-no. for standard transformers - No. d'article pour transformateurs standard

Abmessungen in ca. mm

Dimensions - Dimensions

Gewichte

Weight - Poids

Nennstrom	Leistung	DGA PRI 3 x 400 V +/-5% SEC 24 Vdc	DGO PRI 3 x 400 V +/-5% SEC 24 Vdc	a	b	c	d	e	f	g	Cu kg	Ges. kg
6,0	144	700909		120	128	142	90	113	4,8	11,0	0,90	4,7
10,0	240	700910		150	131	160	113	113	4,8	7,0	1,20	5,3
16,0	384	700911		180	140	185	136	121	7,0	5,0	2,50	7,3
25,0	600	700912		180	160	185	136	141	7,0	15,0	2,70	10,2
40,0	960	701876		228	185	205	176	166	7,0	12,0	4,90	14,4
60,0	1440	702101		264	201	232	200	171	10,0	7,0	8,00	21,5
6,0	144		705239	120	63	150	90	49	4,8x	9,0	0,90	4,7
10,0	240		705240	150	66	173	113	49	5,8x	11,0	1,20	5,3
16,0	384		705241	150	78	150	90	64	5,8x	11,0	2,50	7,3
25,0	600		725508	180	125	240	136	76	7,0x	13,0	2,70	9,8
40,0	960		725509	228	114	281	176	71	9,0x	13,0	4,65	13,6
60,0	1440		725510	228	138	281	176	95	9,0x	13,0	7,90	20,8

Rote Art.-Nr. ab Lager lieferbar - Red Art.-No. available ex stock - No.d'article rouge immédiatement livrables ex stock

Sonderspannungen

Special voltages - Tensions spéciales

Primär: bis 3 x 500 V / Sekundär: bis 24 Vdc

Primary: up to 3 x 500 V / Secondary: up to 24 Vdc - Primaire: jusqu'à 3 x 500 V / Secondaire: jusqu'à 24 Vdc

Hinweis :

* Diese Geräte kommen zum Einsatz, wo Netzspannungen von 3 x 400 V gegeben sind und eine unregulierte Gleichspannung mit einer Restwelligkeit von < 5% benötigt wird.

Note :

* These units are suitable for mains voltages 3 x 400 V and where unregulated dc current with residual ripple of < 5% is necessary.

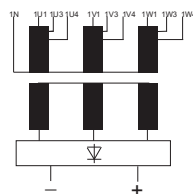
Note :

* Ces appareils sont utilisés pour des applications ayant une tension de réseau de 3 x 400 V et nécessitant une tension continue non réglée avec une ondulation résiduelle < 5%.

Anschlussplan

Wiring Diagram
Plan des Bornes

DGA



DGO

