

Ungeregelte Dreiphasen-Netzteile

240 – 864 W



- Überlast- und kurzschlussfest
- Berührungssichere Bauteile
- Ripple max. 2%



Artikelnummer	Typ	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Verlustleistung	Preis / CHF 1 Stück
2 080 040	DGC 2410	240 W	3 x 380-400-420 VAC	24 VDC	10 A	64 W	370.–
2 080 041	DGC 2415	360 W	3 x 380-400-420 VAC	24 VDC	15 A	87 W	427.–
2 080 042	DGC 2425	600 W	3 x 380-400-420 VAC	24 VDC	25 A	109 W	521.–
2 080 043	DGC 2436 ²	864 W	3 x 380-400-420 VAC	24 VDC	36 A	175 W	638.–

¹ ohne VDE-Prüfzeichen

Absicherungsempfehlung (Primärseitiger Kurzschluss-Schutz)

Typ	Nennausgangsstrom	PRI-Nennstrom (Mittelanzapfung)	Eingangsseitiger Kurzschlusschutz				
			Sicherungsautomat			Motorschutzschalter	
			Char. B (nach VDE0641)	Char. C (nach VDE0641)	Char. K (nach VDE0660)	Einstellbereich	Einstellwert
DGC 2410	10 A	0.50 A	-	1.6 A	1 A	0.6 – 1 A	0.6 A
DGC 2415	15 A	0.75 A	6 A	3.0 A	2 A	1 – 1.6 A	1.0 A
DGC 2425	25 A	1.25 A	10 A	6.0 A	4 A	1.6 – 2.4 A	1.6 A
DGC 2436	36 A	1.70 A	16 A	10.0 A	6 A	2.4 – 4 A	2.4 A

Kategorie: 10D



Spezifikationen

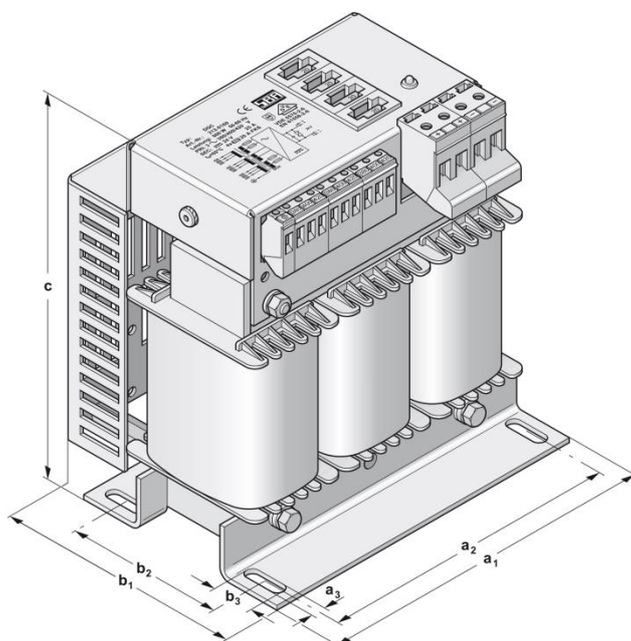
Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Vollast und 25 °C

Eingangsspezifikationen	
Eingangsspannung	3 x 380-400-420 VAC
Frequenz	50/60 Hz

Ausgangsspezifikationen	
Ausgangsspannung	24 VDC
Leerlaufspannung	27.5 VDC
Ripple	< 2%
Überlastfest	mit Schmelzsicherung
Kurzschlussfest	mit Schmelzsicherung

Allgemeine Spezifikationen	
Schutzklasse	I
Schutzart	IP00
Umgebungstemperatur	max. 60°C
Störaussendung	EN 50081-1/-2, Klasse B
Störfestigkeit	EN 50082-1/-2

Abmessungen



Typ	a1 Länge	b1 Breite	a2 Lochabstand Länge	b2 Lochabstand Breite	a3 Loch Länge	b3 Loch Breite	c Höhe	Gewicht
DGS 2410	155 mm	129 mm	130 mm	69 mm	8 mm	24 mm	175 mm	4.4 kg
DGS 2415	190 mm	141 mm	170 mm	70 mm	8 mm	24 mm	203 mm	7.6 kg
DGS 2425	190 mm	161 mm	170 mm	90 mm	8 mm	24 mm	203 mm	11.4 kg
DGS 2436	280 mm	158 mm	260 mm	71 mm	10 mm	18 mm	245 mm	15.8 kg