

Spezifikation: MGSIGA 3,0
Lieferant: ismet Transformatoren
Angebot 21035639

- Ausführung:Einphasen – Gleichrichter-Transformator
- Typ:.....MGSIGA 3,0
- Bemessungsleistung (DC):.....108,00 W
- Bemessungsspannung PRI:230 V +/-5%
- Bemessungsfrequenz:.....50 / 60 Hz
- Bemessungsspannung SEC:.....36 V DC
- Bemessungsstrom SEC:3,0 A DC
- Größe :.....EI 105b/45
- Normen:nach VDE 0570 T2 – 6, EN 60085
- Prüfspannung4,0 kV
- Bauart:ortsfest
- Schutzart:.....IP 00
- Schutzklasse:.....I vorbereitet
- Umgebungstemperatur:.....ta 40/B
- Wicklungsaufbaugetrennt
- Pri.-Anschl.:.....Klemmen mit Schraubanschluss
- Sec.-Anschl.Klemmen mit Schraubanschluss
- Maße:.....BxHxT 175x110x100mm

Mechanische Ausführung:

Transformator mit angebautem Silizium-Brückengleichrichter und Kondensatorglättung auf einer Befestigungsplatte aufgeschraubt. Restwelligkeit < 5 %.

Gesamtgewicht: ca. 13 kg
 Cu-Gewicht: ca. 0,8 kg

					Tag	Name	Spezifikation MGSIGA 3,0	Maßstab
				Bearb.	30.03.21	SST		
				Gepr.				
				Norm.				
				ismet GmbH				
				VS-Schwenningen				
Ausgabe	Änderung	Tag	Name					