

Spezifikation: EN Spezial 3,5
Lieferant: REDUR GmbH & Co.KG – ISMET Transformatoren

- Ausführung:..... Einphasen- Trenntransformator
- Typ:..... EN Spez 3,5
- Bemessungsleistung: 125 VA + 84 Watt
- Bemessungsspannung PRI: 400 V +/-5%
- Bemessungsfrequenz:..... 50 / 60 Hz
- Bemessungsspannung SEC: I 230 V AC II 24 V DC
- Bemessungsstrom SEC:..... I 0,5 A AC II 3,5 A DC
- Prüfspannung:..... 4,6 / 3,5 kV, nach VDE 0570 T2-4, EN 60085
 und nach Absprache Kunde und Lieferant
- Schutzklasse:..... I vorbereitet
- Schutzart:..... IP 00
- Umgebungstemperatur: ta 40 / B
- Wicklungsaufbau: getrennt
- PRI-Anschluss:..... Sicherungsklemmen 6,3 x 32 mm mit Sicherungseinsatz 1,6 AT
- SEC-Anschluss: I Sicherungsklemme 5 x 20 mm mit Sicherungseinsatz 0,5 AT
 II Sicherungsklemme 5 x 20 mm mit Sicherungseinsatz 3,15 AT
- Gesamtgewicht: ca. 5,5 kg
- Abmessungen: ca. 105 x 145 x 105 mm (BxHxT)

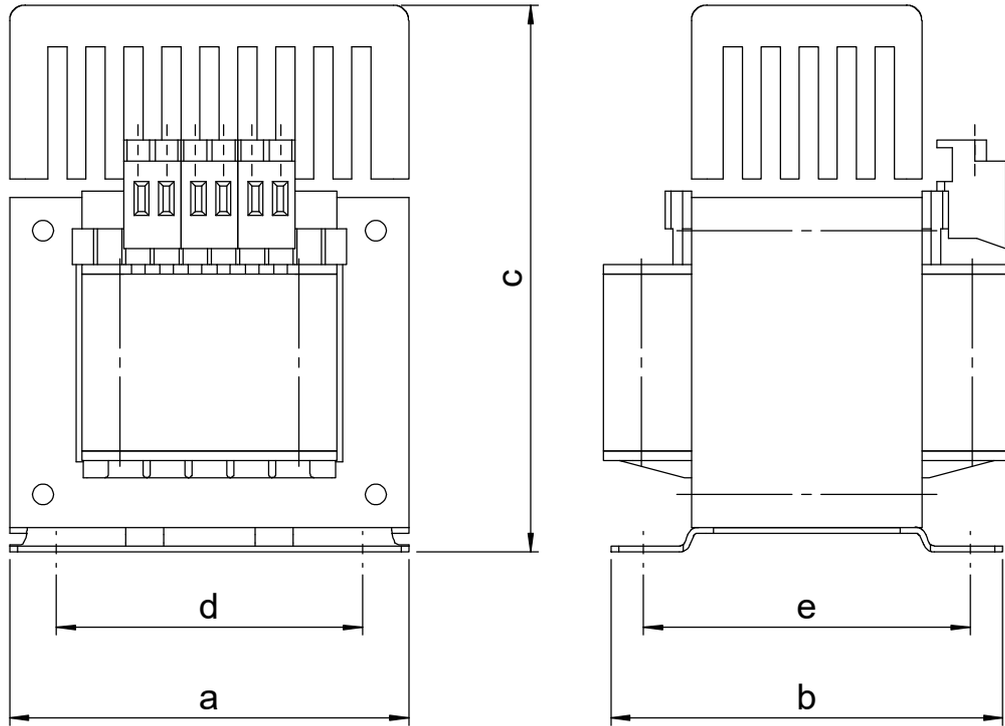
Ausführung/Aufbau:

ortsfest, mit Fußplatte, geeignet zum Einbau bis Schutzart IP 20, Transformator getränkt, mit angebautem Gleichrichter, Restwelligkeit < 5%.

					Tag	Name	Spezifikation: EN Spez 3,5	Maßstab
				Bearb.	Oktober 22			
				Gepr.				
				Norm.				
				REDUR GmbH & Co. KG			Artikel Nr.:	
				ISMET Transformatoren				
Ausgabe	Änderung	Tag	Name	VS-Schwenningen				

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nur mit Zustimmung gestattet. Alle Rechte vorbehalten

DXF-Daten sind grundsätzlich mit der Originalzeichnung zu vergleichen.



	EI105/60,5	105	105	145	80	86	M5	
	Leist.	Gr.	a	b	c	d	e	Øf

Art.Nr.:		Allgemeintoleranzen		Ausgabe		Datum	
		DIN ISO 2768mk		Maßstab: 1:2		Gewicht:	
		Oberflächen DIN ISO 1302		Material: s.Teile			
				Halbzeug: s.Teile			
		Datum		Einphasen- Gleichspannungsversorgun g Typ:EN			
		Name					
		Erstellt 13.7.2010 Thi.					
		Gepr.		S00.410.025.1000			
		Norm.					
				S00.410.025.1000		Blatt 01	
						01 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ismet AG Lupfenstr. 65 78056 VS-Schwenningen Fon +49 7720 9732-0 Fax +49 7720 9732-50		Ers. für:	
						Ers. durch:	