



Spartransformator AIM 1,6/0,8

Elektrische Daten		Typ	AIM 1,6/0,8
Elektrische Daten	Eingangsdaten		
	Bemessungseingangsspannung		115 Vac/220 Vac/230 Vac/240 Vac
	Bemessungsfrequenz		50 - 60 Hz
	Ausgangsdaten		
	Bemessungsausgangsspannung		115 Vac/220 Vac/230 Vac/240 Vac
	Bemessungsausgangsstrom		0,80 A (PRI 115/ SEC 220-240); 1,60 A (PRI 220-240/ SEC 115-240)
	Leerlaufverluste (typ.)		4,70 W
	Umwelt		
	Umgebungstemperatur max.		40 °C
	Sicherheit und Schutz		
Bauart		gekapselt, vergossen im Isolierstoffgehäuse	
Isolierstoffklasse		A	
Schutzart		IP 20	
Schutzklasse		Einsetzbar in Schutzklasse I und II. Bei Anschluss von Schutzklasse I Geräten ist im Ausgang dessen Schutzleiter mit dem Schutzleiter der Zuleitung zu verbinden.	
Kurzschlussfestigkeit		bedingt kurzschlussfest	
Bestelldaten			
Bestellnummer		AIM 1,6/0,8	

Mechanische Daten		Typ	AIM 1,6/0,8
Mechanische Daten	Anschluss und Montage		
	Anschlüsse		Schraubklemme
	Befestigung		Lochdurchbrüche in den Klemmenanschlusskästen
Maße und Gewichte			
Gewicht		2,1 kg	

