APT 13/2/8 - nicht mehr lieferbar



Vorteile

Minimale Baugröße bei hoher Leistung

Integrierter Überlastschutz durch PTC im Eingang

Dauerhafter Korrosionsschutz, hoher Isolierwert und höchste elektrische Zuverlässigkeit durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill

Selbstverlöschendes Vergussmaterial

Raumsparende Montage durch zusätzliche Schraubbefestigung in der Bodenplatte

Anwendungen

Sicherheitstransformator zur sicheren elektrischen Trennung der Einund Ausgangsseite. Durch die Begrenzung der Ausgangsspannung ist der Transformator für den Aufbau von SELV sowie PELV Stromkreisen geeignet.

Normen

Sicherheitstransformator nach: VDE 0570 Teil 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Zulassungen







VDE, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66







Sicherheitstransformator

APT 13/2/8 - nicht mehr lieferbar

Тур	APT 13/2/8 - nicht mehr	Тур)	APT 13/2/8 - nicht mehr
	lieferbar	30		lieferbar
Eingangsdaten		Ans	chluss und Montage	
Bemessungseingangsspannung	115 Vac	Ansc	hlüsse	Lötstifte für Leiterplatten
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz	P Maf	Be und Gewichte	
Ausgangsdaten		Mage Mage	e (B x H x T)	47 x 45 x 56 mm
Bemessungsausgangsspannung	2 x 8 Vac		(ø)	0,8 mm
Bemessungsleistung	13 VA	등 Kernt	typ	El 54/18,8
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,23	Mechanische Rewi	cht	0,42 kg
Leerlaufverluste (typ.)	1,30 W	le l		
Wirkungsgrad	73,0 %	8		
Normen		ž		
Klassifizierung	Sicherheitstransformator			
Zulassungen				
Approbationen	cURus, VDE			
Umwelt				
Umgebungstemperatur max.	40 °C			
Sicherheit und Schutz				
Bauart	vergossen			
Isolierstoffklasse	VDE=B, UL=class 105			
Schutzart	IP 00			
Schutzklasse (vorbereitet)	II			
Kurzschlussfestigkeit	bedingt kurzschlussfest			
Bestelldaten				
Bestellnummer	APT 13/2/8 - nicht mehr lieferbar			

