HIT 60 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns



Vorteile

Integrierter Kurzschluss- und Überlastschutz

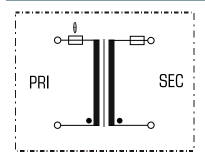
Sehr guter Feuchtigkeitsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill

Schraubanschlussklemmen unter Abdeckung mit Zugentlastung

Anwendungen

Sicherheitstransformator für 12-V Halogenleuchten zur sicheren elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Durch die Begrenzung der Ausgangsspannung ist der Transformator für den Aufbau von SELV sowie PELV Stromkreisen geeignet.

Prinzipschaltbild



Normen

Sicherheitstransformator für Halogenleuchten nach: VDE 0570 Teil 2-6, DIN EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6 Zulassungen











Sicherheitstransformator

HIT 60 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns

Тур	HIT 60 Auslaufartikel - nicht	Тур		HIT 60 Auslaufartikel - nich
Fingangsdaten	für Neudesigns	30		für Neudesigns
Eingangsdaten			und Montage	
Bemessungseingangsspannung	230 Vac	Anschlüsse		Schraubklemme
Bemessungsengangsspannung Bemessungsfrequenz Ausgangsdaten	50 - 60 Hz	Anschlüsse Befestigung		Lochdurchbrüche in den
Ausgangsdaten				Klemmenanschlusskästen
Bemessungsausgangsspannung	11,5 Vac	1/10R0no	Gewichte	
Anzahl der SEC- Abgänge	1	Gewicht		1,42 kg
Bemessungsstrom	4,80 A	.≅		
für Lampenleistung	60 W	<u>ie</u>	14.2	
Wirkungsgrad	85,5 %		+	-
Normen		Gewicht Gewicht		58.0
Klassifizierung	Sicherheitstransformator	 		77.0
Umwelt				
Umgebungstemperatur max.	40 ℃	L\Psi	135.0	90.0
Sicherheit und Schutz				166.0
Bauart	gekapselt, vergossen im Isolierstoffgehäuse			
Isolierstoffklasse	A			
Schutzart	IP 20			
Schutzklasse	II			
Kurzschlussfestigkeit	bedingt kurzschlussfest			
Prüfspannung	5000 Vac, 50 Hz			
Bestelldaten				
Bestellnummer	HIT 60 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns			

