E-JET 250



Vorteile

Elektronische Potenzialüberwachung durch Zuschaltung der Ausgangsspannung erst bei potenzialrichtiger Einstecklage des Schutzkontaktsteckers

Integrierter Kurzschluss- und Überlastschutz

Sehr hoher Wirkungsgrad

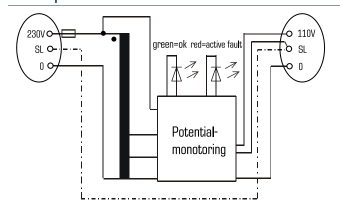
Sehr guter Feuchtigkeitsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill

Tragegriff, Netzanschlussleitung mit Schutzkontaktstecker, Steckdose NEMA5-15 (USA) für mobilen Einsatz

Anwendungen

Spartransformator für den mobilen Einsatz zur Spannungsanpassung von 230 Vac Netzen an 110 Vac Geräte wenn keine elektrische Trennung gefordert ist.

Prinzipschaltbild



Normen

Spartransformator nach: VDE 0570 Teil 2-13, DIN EN 61558-2-13, EN 61558-2-13, IEC 61558-2-13 Zulassungen [H[\Diamond







Spartransformator **E-JET 250**

Тур	E-JET 250		Тур	E-JET 250
Eingangsdaten		0	Anschluss und Montage	
Bemessungseingangsspannung	230 Vac	رن) -	Anschlüsse Eingang	Netzanschlussleitung mit Schutzkontaktstecker
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz		Anschlüsse Ausgang	Steckdose NEMA5-15 (USA)
Ausgangsdaten		aten	Maße und Gewichte	
Bemessungsausgangsspannung Bemessungsleistung	110 Vac	Mechanische Dat	Gewicht	3,10 kg
	250 VA			
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	ng (ca. x Faktor) 1,04			
Wirkungsgrad	94,0 %	<u>.8</u>		
Umwelt		an		
Umgebungstemperatur max.	40 °C	당		
Sicherheit und Schutz		€		
Bauart	gekapselt, vergossen im Isolierstoffgehäuse		ı	
Isolierstoffklasse	A			
Schutzart	IP 22			
Schutzklasse	I			
Kurzschlussfestigkeit	bedingt kurzschlussfest			
Bestelldaten				
Bestellnummer	E-JET 250			

