

Spartransformator E-JET 250



Abbildung zeigt E-JET 1000

Vorteile

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

Integrierter Kurzschluss- und Überlastschutz

Sehr hoher Wirkungsgrad

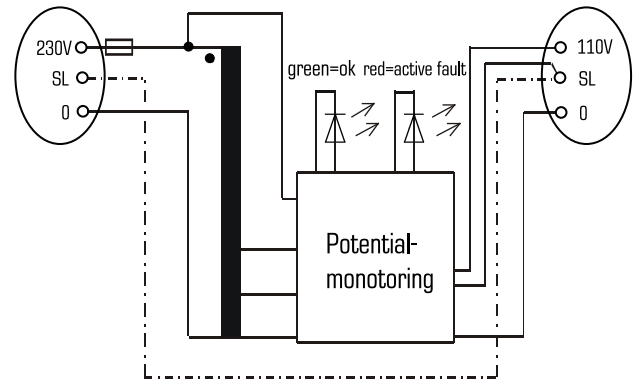
Sehr guter Feuchtigkeitsschutz und geringe Geräusentwicklung durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill

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





Spartransformator E-JET 250

	Typ	E-JET 250
Elektrische Daten	Eingangswerte	
	Bemessungseingangsspannung	230 Vac
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Ausgangsdaten	
	Bemessungsausgangsspannung	110 Vac
	Bemessungsleistung	250 VA
	Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,04
	Wirkungsgrad	94,0 %
	Umwelt	
	Umgebungstemperatur max.	40 °C
	Sicherheit und Schutz	
	Bauart	gekapselt, vergossen im Isolierstoffgehäuse
	Isolierstoffklasse	A
	Schutzart	IP 22
	Schutzklasse	I
	Kurzschlussfestigkeit	bedingt kurzschlussfest
	Bestelldaten	
Bestellnummer	E-JET 250	

	Typ	E-JET 250
Mechanische Daten	Anschluss und Montage	
	Anschlüsse Eingang	Netzanschlussleitung mit Schutzkontaktstecker
	Anschlüsse Ausgang	Steckdose NEMA5-15 (USA)
	Maße und Gewichte	
Gewicht	3,10 kg	