

Autotransformateur E-JET 250 - n'est plus disponible



Photo de la ref. E-JET 1000

Avantages

Surveillance électronique du potentiel uniquement par la commutation de la tension de sortie, lorsque la fiche de contact de protection est correctement branchée

Protection intégrée contre les courts-circuits et les surcharges

Degré d'efficacité très élevé

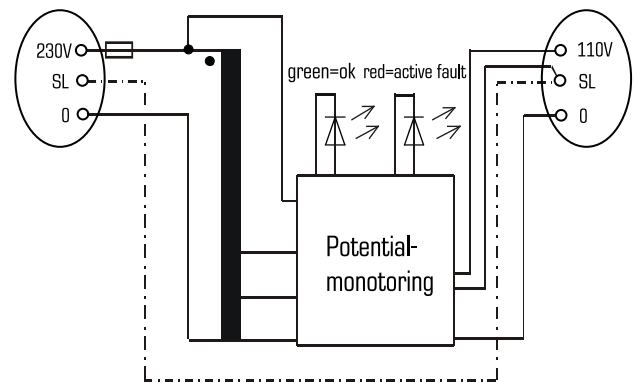
Très bonne protection contre l'humidité et faible développement du bruit grâce à l'encapsulation intégrale avec notre résine XtraDenseFill

Poignée de transport, câble de connexion réseau avec fiche de sécurité, prise NEMA5-15 (États-Unis) pour une utilisation mobile

Applications

Autotransformateur pour une utilisation mobile permettant l'adaptation de la tension de réseaux 230 Vac sur des appareils 110 Vac lorsqu'aucune isolation électrique n'est nécessaire. Le type de protection indiqué n'est garanti que si l'on utilise une fiche dont le type de protection est au moins égal à celui de l'appareil.

Schéma de principe



Normes

Autotransformateur
selon: VDE 0570 partie 2-13, DIN EN 61558-2-13, EN 61558-2-13,
IEC 61558-2-13

Certifications





Autotransformateur E-JET 250 - n'est plus disponible

Type	E-JET 250 - n'est plus disponible	Type	E-JET 250 - n'est plus disponible
données électriques		données mécaniques	
Données d'entrée		Raccordement et montage	
Tension nominale d'entrée	230 V CA	Terminaux PRI	Câble de raccordement de 2 m avec fiche DIN 49440,1 (AII), prise de courant NEMA5-15 (É -U)
Fréquence nominale	50 - 60 Hz	Terminaux SEC	Prise de courant NEMA5-15 (É -U)
Données sortie		Dimensions et poids	
Tension de sortie nominale	110 V CA	Poids	3,10 kg
Puissance nominale	250 VA		
Tension à vide (env. facteur x)	1,04		
Degré d'efficacité	94,0 %		
Environnement			
Température ambiante max.	40 °C		
Sécurité et protection			
Type	moulé dans le boî tier d'isolation		
Classe du système d'isolation	A		
Indice de protection	IP 22		
Classe de sécurité	I		
Résistance aux courts-circuits	protection conditionnée contre les courts-circuits		
Données de commandes			
Numéro de commande	E-JET 250 - n'est plus disponible		