

Autotransformateur E-JET 250



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

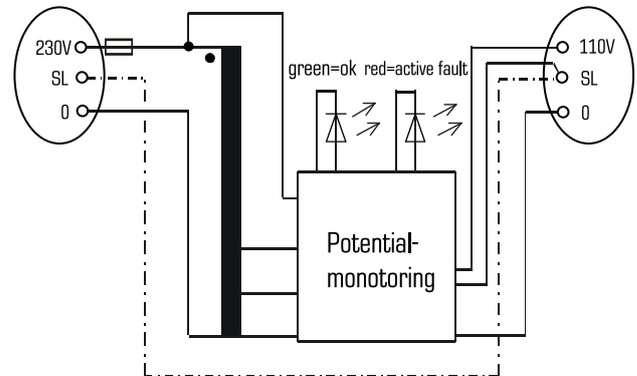
Très bonne protection contre l'humidité et faible développement du bruit grâce à l'encapsulation intégrale avec notre résine XtraDenseFill

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.

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

Type	E-JET 250
Données d'entrée	
Tension nominale d'entrée	230 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Données sortie	
Tension de sortie nominale	110 V CA
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 boîtier 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

données électriques

Type	E-JET 250
Raccordement et montage	
Terminaux PRI	Câble de raccordement de 2 m avec fiche DIN 49440,1 (AII), prise de courant NEMA5-15 (É -U)
Terminaux SEC	Prise de courant NEMA5-15 (É -U)
Dimensions et poids	
Poids	3,10 kg

données mécaniques

sous réserve de modification