

# Autotransformateur E-JET 500



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

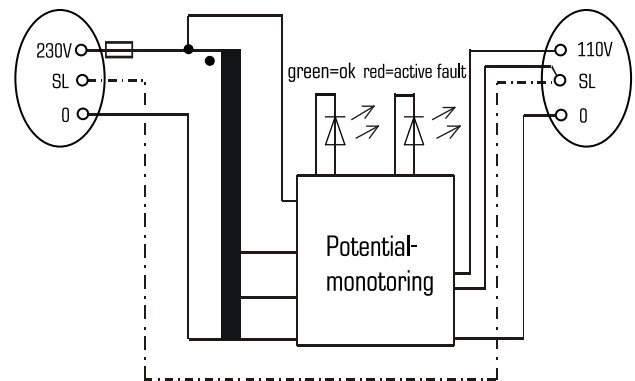
Très bonne protection contre l'humidité et faible développement du bruit grâce au scellement intégral à la résine de coulée XtraDenseFill

Poignée de transport 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 500

données électriques

Type	E-JET 500
<b>Données d'entrée</b>	
Tension nominale d'entrée	230 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
<b>Données sortie</b>	
Tension de sortie nominale	110 V CA
Puissance nominale	500 VA
Tension à vide (env. facteur x)	1,04
Degré d'efficacité	94 %
<b>Environnement</b>	
Température ambiante max.	40 °C
<b>Sécurité et protection</b>	
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
<b>Données de commandes</b>	
<b>Numéro de commande</b>	<b>E-JET 500</b>

données mécaniques

Type	E-JET 500
<b>Raccordement et montage</b>	
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)
<b>Dimensions et poids</b>	
Poids	6,80 kg
Dimensions L x H x P	126 x 192 x 180 mm

sous réserve de modification