

VE\_LED230\_S

16.06.2015

**Réducteur de tension pour l'utilisation d'une LED à 230V AC**



**Données Générales**

Référence	VE_LED230_S
Description	Diviseur de tension pour ampoules
Homologations	CE
Type de connexion	languettes 2,8 mm x 0,8 mm
Température de stockage	-40°C ... 85°C
Température de fonctionnement max.	-30°C ... 55°C

**Caractéristiques électriques selon la norme IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 sect. 200)**

	courant alternatif	courant continu
Catégorie d'utilisation	-	-
Tension d'isolement assignée Ui	250 V	-
Tension de fonctionnement assignée Ue	240 V	-
Courant de fonctionnement assigné Ie	-	-
Puissance de coupure	-	-
Courant permanent thermique	-	-

**Caractéristiques techniques du lampe**

Définition	X1...anode, X2...cathode
------------	--------------------------

**Remarque**

- Réducteur de tension pour l'utilisation d'une LED à 230V AC (50Hz)
- 12mA max. avec LD9-24V/L5,5k24...
- protection à maximum de tension

Attention !

Pas de séparation de potentiel - il peut survenir une tension de contact dangereuse au niveau du bloc lumineux.



