

Réducteur de tension **SAVERGY 1-16B1 - n'est plus disponible**



Photo de la ref. SAVERGY 1-25T1

Avantages

Économies d'énergie jusqu'à 30 %

Intégration simplifiée dans les installations en place

Très bonne protection contre l'humidité et faible développement du bruit du transformateur grâce à l'imprégnation sous vide BLOCKIMPEX

Technique simple, sans maintenance

Temps d'amortissement réduit

Augmentation de la durée de vie des lampes

e-switch : l'autocommande à deux positions permet d'augmenter les économies réalisées en cas de tension fluctuante

Le commutateur sans coupure à positions multiples et de dérivation protégé des pannes

Totalement approprié pour les charges déséquilibrées

Adaptation individuelle de la tension rendue possible grâce à la sélection de différentes prises

Conforme aux normes DIN CEI 60038 et VDE 0175 ; tension de sortie de 207 V ca minimum

Applications

BLOCK SAVERGY pour réduire la consommation d'énergie des systèmes d'éclairage et de protection contre la haute tension.

Normes

Système d'économie d'énergie
selon IEC 61558-2-26 (CD)

Certifications



Réducteur de tension SAVERGY 1-16B1 - n'est plus disponible

Type	SAVERGY 1-16B1 - n'est plus disponible
données électriques	
Données d'entrée	
Tension nominale d'entrée	230 V CA ($\pm 10\%$)
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Données sortie	
Tension de sortie nominale	207 V CA*
e switch**	Oui
e connect***	Oui
Courant nominale	16 A
Courant de sortie nominal	16,00 A
Environnement	
Température ambiante	40 °C
Sécurité et protection	
Type	Enveloppe en tôle d'acier, pour installation en intérieur
Classe du système d'isolation	B (130 °C)
Indice de protection	IP 20
Classe de sécurité (préparée)	I
Protection interne (circuit principal)	Disjoncteur F1 16 A
Protection interne (circuit de commande)	Fusible F2, F3 1,6 AT
Notes	
*	La tension est réglable individuellement à une valeur: Uentrée x 0,86; Uentrée x 0,88; Uentrée x 0,9; Uentrée x 0,92; Uentrée x 0,94 (207 V CA correspond à un facteur 0,9)
**	e switch: avec une augmentation de la tension d'entrée de 5 % la tension tension nominale sera ramenée à la valeur spécifiée.
***	econnect: le rebranchement permet une réduction supplémentaire de la tension nominale de 2 % ou 4 %
Données de commandes	
Numéro de commande	SAVERGY 1-16B1 - n'est plus disponible

Type	SAVERGY 1-16B1 - n'est plus disponible
données mécaniques	
Raccordement et montage	
Terminaux	Bornes à vis
Large plage	4 mm ²
Vis de fixation	M6
Dimensions et poids	
Dimensions L x H x P	453 x 155 x 260 mm
Poids	17,50 kg