

Réducteur de tension **SAVERGY 3-25B1 - n'est plus disponible**



Photo de la ref. SAVERGY 3-63B1

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 3-25B1 - n'est plus disponible

Type	SAVERGY 3-25B1 - n'est plus disponible	Type	SAVERGY 3-25B1 - n'est plus disponible
données électriques		données mécaniques	
Données d'entrée		Raccordement et montage	
Tension nominale d'entrée	3 x 400 V CA ($\pm 10\%$)	Terminaux	Bornes à vis
Fréquence nominale	50 - 60 Hz	Large plage	16 mm ²
Données sortie		Vis de fixation	M8
e connect***	Oui	Dimensions et poids	
e switch**	Oui	Dimensions L x H x P	640 x 725 x 290 mm
Tension de sortie nominale	3 x 360 V CA (207 L-N)*	Poids	76,00 kg
Courant nominale	25 A		
Courant de sortie nominal	25,00 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)	Fusible 3 x 25 A g G		
Protection interne (circuit de commande)	Fusible 1,6 AT		
Notes			
*	La tension est réglable individuellement à une valeur: U _{entrée} x 0,86; U _{entrée} x 0,88; U _{entrée} x 0,9; U _{entrée} x 0,92; U _{entrée} 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 3-25B1 - n'est plus disponible		