

Réducteur de tension **SAVERGY 3-63A1 - 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 protégée 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 3-63A1 - n'est plus disponible

données électriques

Type	SAVERGY 3-63A1 - n'est plus disponible
Données d'entrée	
Tension nominale d'entrée	3 x 400 V CA ($\pm 10\%$)
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Données sortie	
e connect***	Oui
e switch**	Oui
Tension de sortie nominale	3 x 360 V CA (207 L-N)*
Courant nominale	63 A
Courant de sortie nominal	63,00 A
Environnement	
Température ambiante	40 °C
Sécurité et protection	
Type	Enveloppe plastique, pour installation en extérieur
Classe du système d'isolation	B (130 °C)
Indice de protection	IP 44
Classe de sécurité (préparée)	I
Protection interne (circuit principal)	Fusible 3 x 63 A g G
Protection interne (circuit de commande)	Fusible 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)
**	eswitch: 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 additionnelle de la tension nominale de 2 % ou 4 %
Données de commandes	
Numéro de commande	SAVERGY 3-63A1 - n'est plus disponible

données mécaniques

Type	SAVERGY 3-63A1 - n'est plus disponible
Raccordement et montage	
Terminaux	Bornes à vis
Large plage	16 mm ²
Vis de fixation	-
Dimensions et poids	
Dimensions L x H x P	590 x 1050 x 330 mm
Poids	133,00 kg

sous réserve de modification