

## Réducteur de tension **SAVERGY 3-40B1 - 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 3-40B1 - n'est plus disponible

données électriques

Type	SAVERGY 3-40B1 - n'est plus disponible
<b>Données d'entrée</b>	
Tension nominale d'entrée	3 x 400 V CA ( $\pm 10\%$ )
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
<b>Données sortie</b>	
e connect***	Oui
e switch**	Oui
Tension de sortie nominale	3 x 360 V CA (207 L-N)*
Courant nominale	40 A
Courant de sortie nominal	40,00 A
<b>Environnement</b>	
Température ambiante	40 °C
<b>Sécurité et protection</b>	
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 40 A g G
Protection interne (circuit de commande)	Fusible 1,6 AT
<b>Notes</b>	
*	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 %
<b>Données de commandes</b>	
Numéro de commande	SAVERGY 3-40B1 - n'est plus disponible

données mécaniques

Type	SAVERGY 3-40B1 - n'est plus disponible
<b>Raccordement et montage</b>	
Terminaux	Bornes à vis
Large plage	16 mm <sup>2</sup>
Vis de fixation	M8
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimensions L x H x P	640 x 725 x 290 mm
Poids	92,00 kg

sous réserve de modification