

59782018

Système de compensation automatique d'énergie réactive COSYS

Points forts

- Fiabilité renforcée et hautes performances
- Régulateur performant
- Quadruple sécurité

Caractéristiques générales

- Avec désyntonisation 189Hz contre les phénomènes de résonance.
- Jusqu'à IP54.
- Conception spéciale sur demande : Protection IP, tension, interrupteur d'isolement.

Conforme aux normes

- IEC 61921
- IEC 61439
- IEC 60831-1
- IEC 60831-2

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/59782018>

Votre consommation d'énergie réactive varie selon le type et le mode d'utilisation des charges alimentées par le réseau. Les batteries de compensation COSYS PFC automatique sont destinées à compenser cette énergie réactive variable.

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Hauteur [mm] | 1211 |
| Largeur [mm] | 600 |
| Profondeur [mm] | 311 |
| Unités KVar | 1 x 2,5 + 1 x 5 + 1 x 10 |
| Puissance réactive | 17.5 |
| Palier | 7 |
| Fréquence d'accord [Hz] | 189 |

ETIM - Caractéristiques électriques

| | |
|---------------------|----|
| Nombre de pôles | 3 |
| Courant nominal [A] | 25 |

ETIM - Caractéristiques mécaniques

| | |
|---|-------|
| Matériau du boîtier | Acier |
| Hauteur [mm] | 1211 |
| Largeur [mm] | 600 |
| Profondeur [mm] | 311 |
| Possibilité de montage en saillie | Oui |
| Couvercle/porte transparent(e) | Non |
| Mécanisme derrière un couvercle/une porte | Oui |

ETIM - Caractéristiques techniques

| | |
|--------|------------|
| Modèle | Avec porte |
|--------|------------|

Classification

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC | 39121014 |
| Classe ETIM | EC002280 |
| IGCC | 4152 |

Commerce

| | |
|-------------------|---|
| Description | Système de compensation d'énergie réactive COSYS PFC 42 avec 189 Hz Correction du facteur de puissance haute performance 1 x 2,5 + 1 x 5 + 1 x 10 kvar avec 7 étapes Ces COSYS sont destinés à compenser l'énergie réactive variable. |
| Date d'effet | 2011-07-25 |
| Code cycle de vie | 40 |
| Pays d'origine | DE |

Logistique

| | |
|--|---------------|
| GTIN/EAN | 3596032796532 |
| Code douane | 8532100000 |
| Unité de contenu | PC |
| Poids brut de l'unité d'emballage [kg] | 76 |
| Longueur de l'unité d'emballage [m] | 1.211 |
| Largeur de l'unité d'emballage [m] | 0.6 |

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Profondeur de l'unité d'emballage [m] | 0.311 |
|---------------------------------------|-------|

Normes

| | |
|-----------------------|-----|
| Conformité aux normes | IEC |
|-----------------------|-----|