

59784200

Système de compensation automatique d'énergie réactive COSYS

Points forts

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

Caractéristiques générales

- Avec désintonisation 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/59784200>

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] | 2000 |
| Largeur [mm] | 800 |
| Profondeur [mm] | 400 |
| Unités KVar | 2 x 25 + 3 x 50 |
| Puissance réactive | 200 |
| Palier | 8 |
| Fréquence d'accord [Hz] | 189 |

ETIM - Caractéristiques électriques

| | |
|---------------------|-----|
| Nombre de pôles | 3 |
| Courant nominal [A] | 289 |

ETIM - Caractéristiques mécaniques

| | |
|---|-------|
| Matériau du boîtier | Acier |
| Hauteur [mm] | 2000 |
| Largeur [mm] | 800 |
| Profondeur [mm] | 400 |
| 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 automatique de l'énergie réactive COSYS PFC 42 avec 189 Hz Correction du facteur de puissance haute performance 2 x 25 + 3 x 50 kvar avec 8 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 | 3596032794125 |
| Code douane | 853210000 |
| Unité de contenu | PC |
| Poids brut de l'unité d'emballage [kg] | 645 |
| Longueur de l'unité d'emballage [m] | 2.25 |
| Largeur de l'unité d'emballage [m] | 1.1 |

Profondeur de l'unité d'emballage [m]

1

Normes

Conformité aux normes

IEC