

59754900

Système de compensation automatique d'énergie réactive COSYS

Points forts

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

Caractéristiques générales

- Avec désintonisation 210Hz 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

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

| | |
|--------------------|-----|
| Unités KVar | 50 |
| Puissance réactive | 900 |
| Palier | 18 |
| Fréquence d'accord | 210 |

ETIM - Electrical characteristics

| | |
|---------------------|------|
| Number of poles | 3 |
| Nominal current [A] | 1299 |

ETIM - Mechanical characteristics

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Housing material | Steel |
| Height [mm] | 2110 |
| Depth [mm] | 600 |
| Extension possible | Yes |
| Transparent cover/door | No |
| Operation mechanism behind cover/door | Yes |

ETIM - Technical features

| | |
|-------|-----------|
| Model | With door |
|-------|-----------|

Classification

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

Commerce

| | |
|----------------|------------|
| Date d'effet | 2011-11-16 |
| Pays d'origine | DE |

Logistique

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| GTIN/EAN | 3596032795191 |
| Code douane | 8532100000 |
| Unité de contenu | PC |
| Poids brut de l'unité d'emballage | 1202 |
| Longueur de l'unité d'emballage | 2.11 |
| Largeur de l'unité d'emballage | 1.6 |
| Profondeur de l'unité d'emballage | 0.6 |

Normes

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

<https://www.socomec.fr/fr/reference/59754900>