

59772125

Système de compensation automatique d'énergie réactive COSYS



Points forts

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

Caractéristiques générales

- Sans désyntonisation 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

2024-05-07 01:16:24



https://www.socomec.fr/fr/reference/5977 2125

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.

| Inités KVar | 2 x 12,5 + 2 x 25 + 1 x 50 |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Puissance réactive | 125 |
| Palier | 10 |
| Fréquence d'accord | No |
| ETIM - Electrical characteristics | |
| Number of poles | 3 |
| Nominal current [A] | 180 |
| ETIM - Mechanical characteristics | |
| Housing material | Steel |
| Height [mm] | 1211 |
| Width [mm] | 600 |
| Depth [mm] | 311 |
| 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 | 2011-07-25 |
| Pays d'origine | DE |
| Logistique | |
| GTIN/EAN | 3596032795573 |
| Code douane | 8532100000 |
| Unité de contenu | PC |
| Poids brut de l'unité d'emballage | 76 |
| Longueur de l'unité d'emballage | 0.811 |
| Largeur de l'unité d'emballage | 0.6 |
| Profondeur de l'unité d'emballage | 0.286 |
| Normes | |
| Conformité aux normes | IEC |

2024-05-07 01:16:24