

# 59792100

# Système de compensation automatique d'énergie réactive COSYS

#### Points forts

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

## Caractéristiques générales

- Avec désyntonisation 134Hz 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.

Unités KVar	1 x 16,7 + 1 x 33,5 + 1 x 50
Puissance réactive	100
Palier	6
Fréquence d'accord	134
ETIM - Electrical characteristics	
Number of poles	3
Nominal current [A]	144
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	3596032795757
Code douane	8532100000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	161
Longueur de l'unité d'emballage	1.211
Largeur de l'unité d'emballage	0.6
Profondeur de l'unité d'emballage	0.311
Normes	
Conformité aux normes	IEC

https://www.socomec.fr/fr/reference/5979 2100

2024-05-02 18:59:32