

## 59732101

# Système de compensation fixe d'énergie réactive COSYS



Votre transformateur et certaines de vos charges consomment de l'énergie réactive en permanence. Les batteries de compensation COSYS PFC fixes sont destinées à compenser cette énergie réactive permanente de 10 à 100 kvar.

## Points forts

- Fiabilité renforcée
- Quadruple sécurité

### Caractéristiques générales

- Avec désyntonisation 189Hz contre les phénomènes de résonance.
- IP20.
- Conception spéciale sur demande : Indice IP, tension.

#### Conforme aux normes

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

### Accès à la documentation associée

Jnités KVar	100
Puissance réactive	100
Palier	1
Fréquence d'accord	189
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	2013-01-09
Pays d'origine	DE
Logistique	
GTIN/EAN	3596032726362
Code douane	8532100000
	PC
Unité de contenu	
	116
Poids brut de l'unité d'emballage	116 1.211
Poids brut de l'unité d'emballage Longueur de l'unité d'emballage	
Unité de contenu  Poids brut de l'unité d'emballage  Longueur de l'unité d'emballage  Largeur de l'unité d'emballage  Profondeur de l'unité d'emballage	1.211
Poids brut de l'unité d'emballage Longueur de l'unité d'emballage Largeur de l'unité d'emballage	1.211
Poids brut de l'unité d'emballage Longueur de l'unité d'emballage Largeur de l'unité d'emballage Profondeur de l'unité d'emballage	1.211

https://www.socomec.fr/fr/reference/5973 2101

2024-04-28 10:49:47