

59731076

Système de compensation fixe d'énergie réactive COSYS

Points forts

- Fiabilité renforcée
- Quadruple sécurité

Caractéristiques générales

- Avec désyntonisation 189Hz contre les phénomènes de résonance.
- Avec interrupteur SIRCO.
- 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

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.

Caractéristiques techniques	
Unités KVar	75
Puissance réactive	75
Palier	1
Fréquence d'accord	189
ETIM - Electrical characteristics	
Number of poles	3
Nominal current [A]	108
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	
Number of switches	1
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	3596032726416
Code douane	8532100000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	104
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/5973 1076

2024-05-07 21:57:25