

59731015

Système de compensation fixe d'énergie réactive COSYS



Points forts

- Fiabilité renforcée
- Quadruple sécurité

Caractéristiques générales

- Avec désintonisation 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

<https://www.socomec.fr/fr/reference/59731015>

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	15
Puissance réactive	15
Palier	1
Fréquence d'accord	189
ETIM - Electrical characteristics	
Number of poles	3
Nominal current [A]	22
ETIM - Mechanical characteristics	
Housing material	Steel
Height [mm]	850
Width [mm]	600
Depth [mm]	275
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	2011-11-16
Pays d'origine	DE
Logistique	
GTIN/EAN	3596032796037
Code douane	8532100000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	50
Longueur de l'unité d'emballage	0.85
Largeur de l'unité d'emballage	0.6
Profondeur de l'unité d'emballage	0.275
Normes	
Conformité aux normes	IEC