

59731100

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/59731100>

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	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

Number of switches	1
Model	With door

Classification

UNSPSC	39121014
Classe ETIM	EC002280
IGCC	4152

Commerce

Date d'effet	2012-12-11
Pays d'origine	DE

Logistique

GTIN/EAN	3596032719494
Code douane	8532100000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	118
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
-----------------------	-----