

59732020

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

<https://www.socomec.fr/fr/reference/59732020>

Caractéristiques techniques

Unités KVar	20
Puissance réactive	20
Palier	1
Fréquence d'accord	189

ETIM - Electrical characteristics

Number of poles	3
Nominal current [A]	29

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

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	3596032796105
Code douane	8532100000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	57
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
-----------------------	-----