

59722020

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

- IP54.
- 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/59722020>

Caractéristiques techniques

Unités KVar	20
Puissance réactive	20
Palier	1
Fréquence d'accord	None

ETIM - Electrical characteristics

Number of poles	3
Nominal current [A]	29

ETIM - Mechanical characteristics

Housing material	Steel
Height [mm]	250
Width [mm]	450
Depth [mm]	150
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	3596032794668
Code douane	8532100000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	9.61
Longueur de l'unité d'emballage	0.097
Largeur de l'unité d'emballage	0.27
Profondeur de l'unité d'emballage	0.429

Normes

Conformité aux normes	IEC
-----------------------	-----