

59732075

Systeme de compensation fixe d'energie reactive 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/59732075>

Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	1211
Largeur [mm]	600
Profondeur [mm]	311
Unités KVar	75
Puissance réactive	75
Palier	1
Fréquence d'accord [Hz]	189

ETIM - Caractéristiques électriques

Nombre de pôles	3
Courant nominal [A]	108

ETIM - Caractéristiques mécaniques

Matériau du boîtier	Acier
Hauteur [mm]	1211
Largeur [mm]	600
Profondeur [mm]	311
Possibilité de montage en saillie	Oui
Couvercle/porte transparent(e)	Non
Mécanisme derrière un couvercle/une porte	Oui

ETIM - Caractéristiques techniques

Modèle	Avec porte
--------	------------

Classification

UNSPSC	39121014
Classe ETIM	EC002280
IGCC	4152

Commerce

Description	Systeme de compensation de l'energie reactive fixe COSYS PFC 22 avec Haute performance 189 Hz correction permanente sans interrupteur SIRCO 75 kvar Ces COSYS sont destinés à compenser l'energie reactive permanente.
Date d'effet	2012-12-11
Code cycl de vie	40
Pays d'origine	DE

Logistique

GTIN/EAN	3596032719432
Code douane	8532100000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	104
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.99
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.6
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.8

Normes

Conformité aux normes

IEC