

59792050

Système de compensation automatique d'énergie réactive COSYS

Points forts

- Fiabilité renforcée et hautes performances
- Régulateur performant
- Quadruple sécurité

Caractéristiques générales

- Avec désintonisation 134Hz contre les phénomènes de résonance.
- Jusqu'à IP54.
- Conception spéciale sur demande : Protection IP, tension, interrupteur d'isolement.

Conforme aux normes

- IEC 61921
- IEC 61439
- IEC 60831-1
- IEC 60831-2

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/59792050>

Votre consommation d'énergie réactive varie selon le type et le mode d'utilisation des charges alimentées par le réseau. Les batteries de compensation COSYS PFC automatique sont destinées à compenser cette énergie réactive variable.

Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	1211
Largeur [mm]	600
Profondeur [mm]	311
Unités KVar	2 x 12,5 + 1 x 25
Puissance réactive	50
Palier	4
Fréquence d'accord [Hz]	134

ETIM - Caractéristiques électriques

Nombre de pôles	3
Courant nominal [A]	72

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	Système de compensation automatique de l'énergie réactive COSYS PFC 43 avec 134 Hz Correction du facteur de puissance haute performance 2 x 12,5 + 1 x 25 kvar avec 4 étapes Ces COSYS sont destinés à compenser l'énergie réactive variable.
Date d'effet	2011-07-25
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	DE

Logistique

GTIN/EAN	3596032795733
Code douane	853210000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	115
Longueur de l'unité d'emballage [m]	1.211
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.6

Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.311
---------------------------------------	-------

Normes

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