

59794350

Système de compensation automatique d'énergie réactive COSYS

Points forts

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

Caractéristiques générales

- Avec désyntonisation 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/59794350>

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]	2110
Largeur [mm]	800
Profondeur [mm]	500
Unités KVar	50
Puissance réactive	350
Palier	7
Fréquence d'accord [Hz]	134

ETIM - Caractéristiques électriques

Nombre de pôles	3
Courant nominal [A]	505

ETIM - Caractéristiques mécaniques

Matériau du boîtier	Acier
Hauteur [mm]	2110
Largeur [mm]	800
Profondeur [mm]	500
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 50 kvar avec 7 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	3596032793913
Code douane	853210000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	470
Longueur de l'unité d'emballage [m]	2.11
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.8
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.5

Normes

Conformité aux normes

IEC