

59794125

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

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

Unités KVar	2 x 12,5 + 2 x 25 + 1 x 50
Puissance réactive	125
Palier	10
Fréquence d'accord	134

ETIM - Electrical characteristics

Number of poles	3
Nominal current [A]	180

ETIM - Mechanical characteristics

Housing material	Steel
Height [mm]	2110
Width [mm]	800
Depth [mm]	500
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	2011-07-25
Pays d'origine	DE

Logistique

GTIN/EAN	3596032796273
Code douane	8532100000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	265
Longueur de l'unité d'emballage	2.11
Largeur de l'unité d'emballage	1.6
Profondeur de l'unité d'emballage	0.6

Normes

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

<https://www.socomec.fr/fr/reference/59794125>