

**59792025**

## 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 6,25 + 1 x 12,5
Puissance réactive	25
Palier	4
Fréquence d'accord	134

### ETIM - Electrical characteristics

Number of poles	3
Nominal current [A]	36

### ETIM - Mechanical characteristics

Housing material	Steel
Height [mm]	1211
Width [mm]	600
Depth [mm]	311
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	3596032795726
Code douane	8532100000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	91
Longueur de l'unité d'emballage	1.211
Largeur de l'unité d'emballage	0.6
Profondeur de l'unité d'emballage	0.311

### Normes

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

<https://www.socomec.fr/fr/reference/59792025>