

**59772050**

## Système de compensation automatique d'énergie réactive COSYS



### Points forts

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

### Caractéristiques générales

- Sans désintonisation 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/59772050>

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.

<b>Caractéristiques techniques</b>	
Unités KVar	1 x 10 + 2 x 20
Puissance réactive	50
Palier	5
Fréquence d'accord	No
<b>ETIM - Electrical characteristics</b>	
Number of poles	3
Nominal current [A]	72
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
Housing material	Steel
Height [mm]	500
Width [mm]	500
Depth [mm]	300
Extension possible	Yes
Transparent cover/door	No
Operation mechanism behind cover/door	Yes
<b>ETIM - Technical features</b>	
Model	With door
<b>Classification</b>	
UNSPSC	39121014
Classe ETIM	EC002280
IGCC	4152
<b>Commerce</b>	
Date d'effet	2011-07-25
Pays d'origine	DE
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596032795542
Code douane	8532100000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	34.108
Longueur de l'unité d'emballage	0.376
Largeur de l'unité d'emballage	0.553
Profondeur de l'unité d'emballage	0.561
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC