

**59732040**

## Système de compensation fixe d'énergie réactive COSYS



Votre transformateur et certaines de vos charges consomment de l'énergie réactive en permanence. Les batteries de compensation COSYS PFC fixes sont destinées à compenser cette énergie réactive permanente de 10 à 100 kvar.

### Points forts

- Fiabilité renforcée
- Quadruple sécurité

### Caractéristiques générales

- Avec désyntonisation 189Hz contre les phénomènes de résonance.
- IP20.
- Conception spéciale sur demande : Indice IP, tension.

### Conforme aux normes

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

### Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/59732040>

### Caractéristiques techniques

Unités KVar	40
Puissance réactive	40
Palier	1
Fréquence d'accord	189

### ETIM - Electrical characteristics

Number of poles	3
Nominal current [A]	58

### ETIM - Mechanical characteristics

Housing material	Steel
Height [mm]	850
Width [mm]	600
Depth [mm]	275
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	2011-11-16
Pays d'origine	DE

### Logistique

GTIN/EAN	3596032796129
Code douane	8532100000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	66
Longueur de l'unité d'emballage	0.85
Largeur de l'unité d'emballage	0.6
Profondeur de l'unité d'emballage	0.275

### Normes

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