

**59731075**

## Système de compensation fixe d'énergie réactive COSYS



### Points forts

- Fiabilité renforcée
- Quadruple sécurité

### Caractéristiques générales

- Avec désintonisation 189Hz contre les phénomènes de résonance.
- Avec interrupteur SIRCO.
- 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/59731075>

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.

<b>Caractéristiques techniques</b>	
Unités KVar	75
Puissance réactive	75
Palier	1
Fréquence d'accord	189
<b>ETIM - Electrical characteristics</b>	
Number of poles	3
Nominal current [A]	108
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
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
<b>ETIM - Technical features</b>	
Number of switches	1
Model	With door
<b>Classification</b>	
UNSPSC	39121014
Classe ETIM	EC002280
IGCC	4152
<b>Commerce</b>	
Date d'effet	2012-12-11
Pays d'origine	DE
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596032719487
Code douane	8532100000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	110
Longueur de l'unité d'emballage	0.85
Largeur de l'unité d'emballage	0.6
Profondeur de l'unité d'emballage	0.275
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC