

**59721075**

## Systeme de compensation fixe d'energie reactive 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.

### Points forts

- Fiabilité renforcée
- Quadruple sécurité

### Caractéristiques générales

- Avec interrupteur SIRCO.
- IP54.
- 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/59721075>

### Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	850
Largeur [mm]	600
Profondeur [mm]	275
Unités KVar	75
Puissance réactive	75
Palier	1
Fréquence d'accord [Hz]	None

### ETIM - Caractéristiques électriques

Nombre de pôles	3
Courant nominal [A]	108

### ETIM - Caractéristiques mécaniques

Matériau du boîtier	Acier
Hauteur [mm]	850
Largeur [mm]	600
Profondeur [mm]	275
Possibilité de montage en saillie	Oui
Couvercle/porte transparent(e)	Non
Mécanisme derrière un couvercle/une porte	Oui

### ETIM - Caractéristiques techniques

Nombre de commutateurs	1
Modèle	Avec porte

### Classification

UNSPSC	39121014
Classe ETIM	EC002280
IGCC	4152

### Commerce

Description	Systeme de compensation de l'energie reactive fixe COSYS PFC 21 avec correction permanente haute performance avec interrupteur SIRCO 75 kvar Ces COSYS sont destinés à compenser l'energie reactive permanente.
Date d'effet	2012-09-05
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	DE

### Logistique

GTIN/EAN	3596032697174
Code douane	853210000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	42
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.294
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.583
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.584

**Normes**

Conformité aux normes

IEC