

59784125

Système de compensation automatique d'énergie réactive COSYS

Points forts

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

Caractéristiques générales

- Avec désyntonisation 189Hz 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.

Unités KVar	2 x 12,5 + 2 x 25 + 1 x 50
Puissance réactive	125
Palier	10
Fréquence d'accord	189
ETIM - Electrical characteristics	
Number of poles	3
Nominal current [A]	180
ETIM - Mechanical characteristics	
Housing material	Steel
Height [mm]	2000
Width [mm]	800
Depth [mm]	400
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	3596032794002
Code douane	8532100000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	210
Longueur de l'unité d'emballage	2.25
Largeur de l'unité d'emballage	1.1
Profondeur de l'unité d'emballage	1
Normes	
Conformité aux normes	IEC

https://www.socomec.fr/fr/reference/5978 4125

2024-05-08 02:46:27