

Appareillage et systèmes > COMPENSATION DE PUISSANCE > BATTERIES AUTOMATIQUES > BATTERIES AUTOMATIQUE SANS SELFS > Batteries automatiques sans selfs

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **48266103**

Description article **Coffret ou armoire métallique équipée d'un régulateur d'énergie réactive à microprocesseur, de condensateurs cylindriques triphasés de type renforcés en standard, de contacteurs spéciaux pour commutation de charges capacitives, de selfs anti-harmoniques (si nécessaires ex: version BAS ou BAMS) et de protections fusibles HPC des divers étages de compensation.**

Possibilité d'armoire de compensation de type évolutive préparée pour rajout de selfs anti-harmoniques futures si nécessaire (Série BAMPS).

Sur demande, compensation de production d'énergie en équipement avec étages fins et régulateur 4 quadrants avec affichage et paramétrage en tangente phi (ou Cos phi).

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

SÉRIE
VARIUS

LES PLUS PRODUIT

Condensateurs à haut niveau de fiabilité, triphasés renforcés avec technologie auto-cicatrisante, équipés d'une résistance compacte de décharge et d'un dispositif de déconnexion automatique en cas de surpression due à une surtension, surintensité ou surchauffe
Régulateur avec Affichage LCD 2 lignes, écran rétroéclairé

APPLICATIONS

Les batteries BAM sont destinées à compenser des réseaux faiblement ou moyennement pollués (Gh/St < 25%).

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Section de raccordement	3x95/50
Puissance réactive	100 kVAr
Type de pose	Mural
Degré de protection	IP31
Poids article	86,000 Kg

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ VISUEL \(0.116 MO\)](#)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES

Compensation automatique du Cos phi d'un réseau inductif ou d'une production d'énergie fluctuante.

Coffret ou armoire métallique équipée d'un régulateur d'énergie réactive à microprocesseur, de condensateurs cylindriques triphasés de type renforcés en standard, de contacteurs spéciaux pour commutation de charges capacitives, de selfs anti-harmoniques (si nécessaires ex: version BAS ou BAMS) et de protections fusibles HPC des divers étages de compensation. Possibilité d'armoire de compensation de type évolutive préparée pour rajout de selfs anti-harmoniques futures si nécessaire (Série BAMPS).

Sur demande, compensation de production d'énergie en équipement avec étages fins et régulateur 4 quadrants avec affichage et paramétrage en tangente phi (ou Cos phi).

Sur demande pour installation en zone poussiéreuses (carrières, cimenteries, scieries etc..) nos équipements peuvent être équipés en IP54 avec des contacteurs encapsulés (contacteurs montés dans des coffrets transparents à l'intérieur de l'équipement de compensation). Ceci évite à la poussière fine de pénétrer dans les chambres de commutations des contacteurs, diminuant ainsi leur durée de vie ou risquent la production d'un flash électrique.

ROHS

1