

|| 500 kVAr

Batterie automatique de condensateur avec self anti-harmoniques 189 Hz (p=7%)

Code TLFG48500-1 **Tension Nominale** 400 ÷ 415 V 24h 8h 30m 15m 5m 1m Pic 480 Fréquence Nominale 50 Hz **Vmax** 530 555 580 625 1450 **Tension des Condensateurs** 480 V **Imax** 3ln 4In 10 In 5In

 Tension des Condensateurs max
 530 V

 THDi max
 100 %

 THDv max
 < 5 %</td>

 Puissance @ 400 V
 500 kvar

 Puissance @ 415 V
 538 kvar

 Courant Nominale
 722 A

Batteries (400 V) 50-50-100-100-100

Gradins10 x 50 kVArTypologie des condensateursMKP480GRégulateurPCRL8Sectionneur3x1000 AEntrée de câblesBas

Dimensions (LxHxP) 600*2350*600 mm

Poids 650 Kg
Classe de température (Batterie) -25 / +65°C
Tension d'isolement (Batterie) 690 V
Surcharge Max (Batterie) 1,3 ln
Pertes totales (Batterie) < 2 W/kvar

Normes de référence (Batterie) EN61921, EN61439-1



Caractéristiques techniques

Condensateurs triphasés en polypropylène métallisé, isolement en Gaz Azote (N2), Série MKP480G, tension nominale 480 V, tension d'isolement 690 V, équipés de résistances de décharge et de dispositif antiéclatement par surpression et des bornes IP20. Pertes diélectriques (< 0,2 W/kVar). Normes de référence IEC60831-1 / 2, UL n. 810, CSA

Self anti harmoniques fabriqués en cuivre/aluminium à cristaux orientés, placés en série entre le contacteur et la batterie de condensateurs, avec les caractéristiques suivantes : linéarité 1,8 lp, réalisés en classe H, limiter les courants d'insertion des condensateurs, fréquence d'accord de 189 Hz. (standard pour l' harmonique de 5e rang), surchauffe à la température de 60 ° C, avec sonde thermique pour éviter des surchauffes à la batterie de condensateurs.

Contacteurs tripolaires pour Batteries de Condensateurs, avec un nombre élevé d'insertions (>250.000 cycles), équipés de résistances d'insertion pour limiter les surintensités générées par les condensateurs. Normes de référence IEC 60947-1 / 60947-4-1 and EN 60947-1 / 60947-4-1

Régulateur Automatique à Microprocesseur Série PCRL, avec display LCD en 6 langues (Ita, Eng, Deu, Fra, Esp, Por), avec les caractéristiques suivantes : opération sur 4 Quadrants pour les systèmes de cogénération, reconnaissance automatique de la direction du courant, RMS Tension et Current, uniformité de l'utilisation de chaque banque / état de chaque facteur banque , condensateurs surcharge, surchauffe, THD Réseau, Interrupteur AUT / MAN, protection avec surintensité, la surtension et la surchauffe et les microinterruptions, réglage du programme de maintenance / Conseiller par mois / année

Armoire en tôle d'acier verni poudre époxy RAL7035 (autres sur demande)

Réalisation en rack modulaires liée au jeu de barres d'aluminium (**Type Tested KEMA ref. 5189-16 lcw 50 kA for 1 sec.**) Degré de protection externe IP30, IP00 interne (IP20 avec porte ouverte sur les pièces en direct)

Sectionnaire tripolaire avec verrouillage de la porte, taille 1,3 fois la valeur actuelle du système, selon la norme EN61921

Chaque batterie de condensateur est protégée par Fusibles NH00, 100 kA . Les circuits auxiliaires sont protégés par Fusibles 10,3 x 38

Transformateur monophasé pour séparer le circuit d'alimentation du circuit auxiliaire (220 Vac, autres sur demande).

Ventilation forcé plus de 300 kvar, avec Ventilateur et thermostat connecté avec le Régulateur pour le signal d'alarme et couper contacteur en cas de surchauffe (fonctionnement normal jusqu'à 35 ° C, une ventilation forcée de 35 °, avec une température de 50 °, le PFC sera éteint)







