



Batterie automatique de condensateur

Code TLR40350 **Tension Nominale** 400 ÷ 440 V 24h 8h 30m 15m Pic 5_m 1_m Fréquence Nominale 50 Hz **Vmax** 440 510 520 530 575 1350 **Tension des Condensateurs** 440 V 2ln 3ln 4In 10 In **Imax**

 Tension des Condensateurs max
 485 V

 THDi max
 ≤ 15 %

 Puissance @ 400 V
 350 kvar

 Puissance @ 415 V
 377 kvar

 Puissance @ 440 V
 424 kvar

 Courant Nominale
 504 A

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

Gradins7 x 50 kVArTypologie des condensateursMKP440RRégulateurPCRL7Sectionneur3x800 AEntrée de câblesHaut

Dimensions (LxHxP) 600*1410*400 mm

Poids 162 Kg
Classe de température (Batterie) -25 / +65°C
Tension d'isolement (Batterie) 690 V
Surcharge Max (Batterie) 1,3 In
Pertes totales (Batterie) < 2 W/kvar

Normes de référence (Batterie) EN61921, EN61439-1



Caractéristiques techniques

Condensateurs triphasés en polypropylène métallisé, isolement en Résine, Série MKP440R, tension nominale 440 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

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 (lta, 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 interne (<112,5 de kVÅr) connectés par des câbles d'alimentation du type d'auto-extinction N07V-K (CEI20 / 22 / II et CEI EN 50627-2-1) ou rack modulaires (≥112,5 kVAr) , 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 Naturel jusqu'à 300 kVAr / 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)







