

|| 23 kVAr

Batterie automatique de condensateur

Code FTG4823 400 ÷ 480 V **Tension Nominale** 24h 8h 30m 15m 5m 1m Pic Fréquence Nominale 50 Hz **Vmax** 480 530 555 580 625 1450 **Tension des Condensateurs** 480 V 3In 4In 10 In **Imax** 5In

Tension des Condensateurs max 530 V **THDi max** ≤ 25 % Puissance @ 400 V 23 kvar Puissance @ 415 V 25 kvar Puissance @ 480 V 33 kvar 33 A **Courant Nominale** MKP480G Typologie des condensateurs

Sectionneur 3x80 A (Icc 1,5 kA)

Entrée de câbles Haut

335*555*275 mm **Dimensions (LxHxP)**

Poids 21 Kg -25 / +65°C Classe de température (Batterie) 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 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

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

Réalisation en rack interne connectés par des câbles d'alimentation du type d'auto-extinction FS17 (CEI EN 50575, CEI UNEL 35716, CEI EN 50525 e CPR UE305/11) 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

TELEGROUP S.r.I.

Via L. Da Vinci, 100

Sambuca (FI) - Italy

P. IVA 0438 634 0485

Chaque batterie de condensateur est protégée par Fusibles NH00,.100 kA

Ventilation Naturel





