

|| 150 kVAr

Rack Modulaires

CSG44150/1 Code **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 3ln 4In 5In 10 In **Imax Tension des Condensateurs max** 510 V

THDi max ≤ 25 % Puissance @ 400 V 150 kvar Puissance @ 415 V 161 kvar Puissance @ 440 V 182 kvar **Courant Nominale** 216 A Batteries (400 V) 50-50-50 **Gradins** 3 x 50 kVAr Typologie des condensateurs MKP440G

Dimensions (LxHxP) 495*390*550

Normes de référence (Batterie) EN61921, EN61439-1/2



Caractéristiques techniques

Condensateurs triphasés en polypropylène métallisé, isolement en Gaz Azote (N2), Série MKP440G, 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

Rack Modulaires en tôle d'acier) équipé d'un système de barres en aluminium (Type Tested KEMA ref. 5189-16 lcw 50 kA for 1 sec.)
Degré de protection IP00. Grâce au nouveau concept, l'accès pour la maintenance est très facile. Le câblage est réalisé à travers FS17 (CEI EN 50575, CEI UNEL 35716, CEI EN 50525 et CPR UE305/11)

Fusibles NH00 100 kA pour la protection de chaque batterie de condensateurs







