

HP30-60HZ-480V EURORACK

Code produit	IY0SGG275060359
Puissance réactive Ue=480V	75 kvar
Tension nominale Ue	480V
Tension condensateurs Un	550 V
Tension maximale du condensateurs Umax	600 V
Fréquence	60 Hz
THDI_R%	≤12%
THDIC%	≤50%
Gradins	3x25 kvar
Degré IP	IP00
Dimensions LxPxH	480x340x275mm
Poids	kg

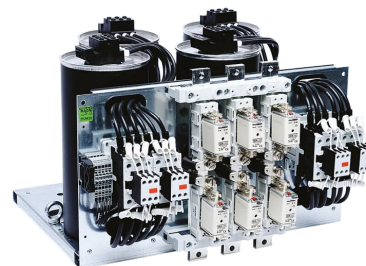


Image purement indicative.

Caractéristiques standards

Surcharge max I_n	1.3 I _n
Surcharge max I_n (condensateurs)	1,3 I _n (continue)
Surcharge max V_n	1,1xU _e
Surcharge max V_n (condensateurs)	1,1xU _n
Tension d'isolement	690V
Classe de température	-5/+40°C
Classe de température (condensateurs)	-25/+55°C
Dispositif de décharge	installés sur chaque batterie
Installation	pour intérieur
Fonctionnement	continu
Connexions interne	en triangle
Pertes totales	~ 2W/kvar
Finition intérieure	zinc passivé
Normes (armoire)	IEC 61439-1/2, IEC 61921
Normes (condensateurs)	IEC 60831-1/2

Caractéristiques générales

Contacteurs avec résistances de pre-charge pour réduire le courant d'insertion des condensateurs (AC6b).

Câble FS17 450/750V ignifugé selon les normes EN 50525 - EN 50575 - EN 50575/A1.

Fusibles de puissance NH00-gG.

Condensateurs triphasés auto-cicatrisants en polypropylène métallisé à haut gradient avec une tension nominale de U_n=550V-50Hz (480V-60Hz).

Résistance de décharge.

95

