

HP30-60HZ-480V EURORACK

| | |
|---|-----------------|
| Code produit | IY0SGG250060359 |
| Puissance réactive Ue=480V | 50 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 | 2x25 kvar |
| Degré IP | IP00 |
| Dimensions LxPxH | 480x340x275mm |
| Poids | kg |

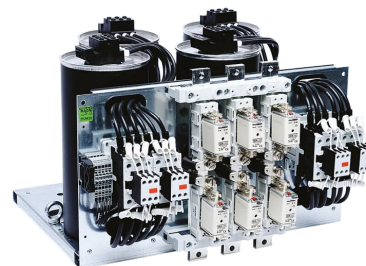


Image purement indicative.

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

