

VP10 MULTIRACK

| | |
|---|-----------------|
| Code produit | IX2VFF282550000 |
| Puissance réactive Ue=400V | 82.5 kvar |
| Tension nominale Ue | 400V |
| Tension condensateurs Un | 400 V |
| Tension maximale du condensateurs Umax | 440 V |
| Fréquence | 50 Hz |
| THDI_R% | ≤27% |
| THDIC% | ≤85% |
| Gradins | 7,5-5x15 kvar |
| Degré IP | IP00 |
| Dimensions LxPxH | 485x530x190mm |
| Poids | 27 kg |

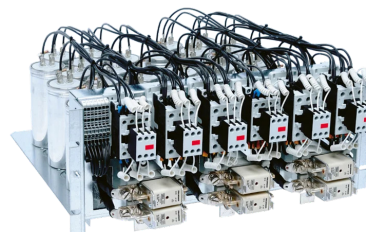


Image purement indicative.

Caractéristiques standards

| | |
|--|---|
| Surcharge max I_n | 1.3 I _n 1,3 I _n (continue) 2 I _n (x500s chaque 60 min.) 3 I _n (x180s chaque 60 min.) 4 I _n (x90s chaque 60 min.) 5 I _n (x50s chaque 60 min.) |
| Surcharge max I_n (condensateurs) | |
| Surcharge max V_n | 1,1xU _e |
| Surcharge max V_n (condensateurs) | 3xU _n (pendant 1 minute) |
| Tension d'isolement | 690V |
| Classe de température | -5/+40°C |
| Classe de température (condensateurs) | -25/+70°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 reduir 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 monophasés CRM25 auto-cicatrisants en polypropylène métallisé à haut gradient d'épaisseur accrue avec une tension nominale de $U_n=400V$.

Résistance de décharge.

SOLUTIONS DE COMPENSATION DU FACTEUR DE
PUISSANCE AVEC DES CONDENSATEURS EN
POLYPROPYLENE METALLISE A HAUT GRADIENT PLUS

