



ORION PLUS 2000-10

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Type | 2000-10 |
| Variation de tension d'entrée | ±10 % |
| Puissance | 2000 kVA |
| Gamme de tension d'entrée | 360-440 V |
| Courant maximal d'entrée | 3208 A |
| Tension en sortie | 400 V |
| Courant en sortie nominal | 2887 A |
| Rendement | >98 % |
| Vitesse de réglage | 36 ms/V |
| Dimensions LxPxH | 2400x1000x2200mm |
| Poids | 2650 kg |



Image purement indicative.

Caractéristiques standards

| | |
|-----------------------------------|---|
| Stabilisation de tension | Contrôle à phases indépendantes |
| Tension de sortie sélectionnable | de 210V jusqu'à 255V (L-N) / de 360V jusqu'à 440V (L-L) |
| Fréquence | 50Hz ±5% ou 60Hz ±5% |
| Précision de la tension de sortie | ±0,5% |
| Variation de charge admissible | Jusqu'à 100% |
| Déséquilibre de charge admissible | 100 % |
| Refroidissement | Ventilation naturelle (assistée par ventilateurs au dessus de 35°C) |
| Température ambiante | -25/+45°C |
| Température de stockage | -25/+60°C |
| Humidité relative maximale | <95% (sans condensation) |
| Surcharge admissible | 200% 2min. |
| Distorsion harmonique | Non introduite |
| Couleur | RAL 7035 |
| Degré de protection | IP 21 |
| Instrumentation | Multimètre digital en entrée et en sortie |
| Installation | Interne |
| Protection contre les surtensions | Parafoudre classe II en sortie Système de retour à la tension optimal à travers des supers condensateurs dans le cas de coupure de courant |

Accessoires standard en option

| | |
|---|----------------------------------|
| Dispositifs d'interruption ABB / SCHNEIDER - INPUT | DI ABB / SCHNEIDER 4000 - INPUT |
| Dispositifs d'interruption ABB / SCHNEIDER - OUTPUT | DI ABB / SCHNEIDER 3200 - OUTPUT |
| Protection de la charge de sous et surtension ABB / SCHNEIDER | PS ABB / SCHNEIDER 3200 |
| Kit protection totale ABB / SCHNEIDER | kit ABB / SCHNEIDER 4000 |
| Transformateur d'isolement triphasé DZN0 en entrée | DZN0 3612A |
| Parafoudres SPD ORTEA | SPD ORTEA INPUT CLASS I 25/4 |



Système automatique de correction du facteur de puissance intégré jusqu'à 1000 kVA et 4000 kVA

PFC 1000-4000 2000

Filtres EMI/RFI

FL 1600