



ORION PLUS 1600-10

Туре	1600-10
Variation de tension d'entrée	±10 %
Puissance	1600 kVA
Gamme de tension d'entrée	360-440 V
Courant maximal d'entrée	2566 A
Tension en sortie	400 V
Courant en sortie nominal	2309 A
Rendement	>98 %
Vitesse de réglage	36 ms/V
Dimensions LxPxH	2400x1000x2000mm
Poids	2400 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 3200 - INPUT
Dispositifs d'interruption ABB / SCHNEIDER - OUTPUT	DI ABB / SCHNEIDER 2500 - OUTPUT
Protection de la charge de sous et surtension ABB / SCHNEIDER	PS ABB / SCHNEIDER 2500
Kit protection totale ABB / SCHNEIDER	kit ABB / SCHNEIDER 3200
Transformateur d'isolement triphasé DZN0 en entrée	DZN0 2890A
Parafoudres SPD ORTEA	SPD ORTEA INPUT CLASS I 25/4



STABILISATEURS DE TENSION ÉLECTROMÉCANIQUES ———



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

PFC 1000-4000 1600

Filtres EMI/RFI

FL 2500

R 24 | 6 | 2024