



Baies convertisseurs CA/CC embarquées



Baie 28V & 400Hz



Baie 28V

Destinées au démarrage des hélicoptères sur fré gates.

CARACTERISTIQUES

- 28V_{CC}, 400A nominal
- Limitation du courant de sortie à 400A, 600A, 800A, 1000A et 1200A
- Monitoring du courant et de la tension de sortie
- Coupure de l'alimentation en face avant

SPECIFICATIONS

ELECTRIQUES

Tension d'entrée
Tension de sortie
Courant de sortie
Ondulation

$U_s=440V_{CA}$ 60Hz triphasée
28V réglable de 26V à 29V
400A continu
2V crête à creux

PROTECTIONS

Electriques contre les

Chocs de tension d'entrée
Courts-circuits
Surtensions et sous-tensions
Courant d'appels
Surcharges électriques

CEM

ENVIRONNEMENTALE

Selon mil STD 461C

IP44 maximum

Norme NF EN2282

THERMIQUES

Refroidissement par air forcé

DESIGNATION	HAUTEUR EN MM	LARGEUR EN MM	PROFONDEUR EN MM	MASSE EN KG	ALIMENTATION 400Hz INTEGREE	
Baie 28V, 12kW	1500	1200	600	600	Non équipée	
Baie 28V, 12kW – 115V, 400Hz, 40kVA	1800	1200	800	1100	Tension d'entrée 440V _{CA} – 60Hz triphasée	Tension de sortie 115V _{CA} ±3% 400Hz ±5% triphasée

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et susceptibles d'être modifiées sans préavis