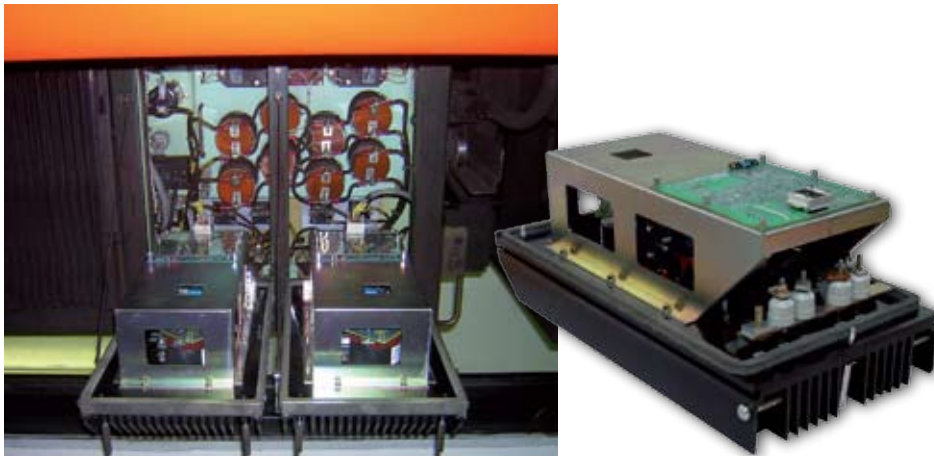


Onduleur 10kW pour convertisseurs auxiliaires



Cet équipement constitue l'étage de puissance des convertisseurs auxiliaires embarqués sur les tramways / métros ($750V_{cc}/110V_{cc}$).

AVANTAGES PRINCIPAUX

- Refroidissement par convection naturelle
- Montage sous caisse
- Surveillance des défauts (courants, températures)
- Mémorisation des défauts
- Compatibilité avec les anciennes générations de tramway ou métro

SPECIFICATIONS

MECANIQUES

Dimensions H=516mm ; L=285mm ; P=214mm

ELECTRIQUES

Puissance 10kW
Tension d'alimentation $550V_{cc} \leq U_E < 900V_{cc}$
Rendement 95%

PROTECTIONS

Electriques Contre les surtensions et les surintensités
Environnementales IP53
Thermique Respect des normes ferroviaires
Pont de puissance protégé

TECHNOLOGIQUE

Module IGBT

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