



CARACTERISTIQUES

PERFORMANCES

Armoire de chantier avec inverseur de source
Normal/Secours 200A/130kVA

- Indice de protection IP55-IK10
- Serrure à clé 3524^E
- Anneaux de levage

DIMENSIONS

Largeur :	860 mm
Hauteur :	1 400 mm
Profondeur :	400 mm

EQUIPEMENTS

- 3 passe-câbles d'entrée KT4 pour un câble multipolaire 5G50 H07 maxi
- 2 contacteurs tétra polaires 4x200A AC1 de marque Schneider Electric + verrouillage mécanique + contacts auxiliaires + accessoires pour inversion Normal /Secours
- Raccordement des câbles depuis Réseau et groupe électrogène direct sur boulons des contacteurs
- 1 bornier de raccordement par boulons pour les câbles avec cosses pour départ utilisation
- 2 sectionneurs fusibles tétrapolaires taille 10,3 x 38
- Bornier de commande en 2,5 mm²
- Borne de terre
- 4 presse-étoupes pour circuit de commande

Sur face avant de l'armoire

- 1 commutateur à clé 0-1 (2 contacts)
- 4 voyants de signalisation
- Etiquettes de désignation