



CARACTERISTIQUES

PERFORMANCES

Armoire de chantier avec inverseur de source
Normal/Secours 100A/65kVA

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

DIMENSIONS

Largeur (sans châssis) :	760 mm
Hauteur (sans châssis) :	760 mm
Profondeur (sans châssis) :	300 mm

EQUIPEMENTS

- 3 passe-câbles d'entrée KT3 pour un câble multipolaire 5G25 H07 / Cu avec cosses
- 2 contacteurs tétra polaires 4x100A/AC1 de marque Schneider Electric + verrouillage mécanique + contacts auxiliaires + accessoires pour inversion Normal /Secours
- 3 borniers de raccordement par boulons pour les câbles avec cosses
- 2 sectionneurs fusibles tétrapolaires taille 10,3 x 38 + fusibles 4Agl
- 1 sectionneur fusible bipolaire taille 10,3 x 38 + fusibles 4Agl
- Bornier de commande en 4 mm² (17 bornes)
- Barrette de terre
- 4 presse-étoupes pour circuit de commande STM20 (7-13cm)
- 1 rail magnétique sur toute la largeur de l'armoire pour adjonction d'appareillage modulaire

Sur face avant de l'armoire

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