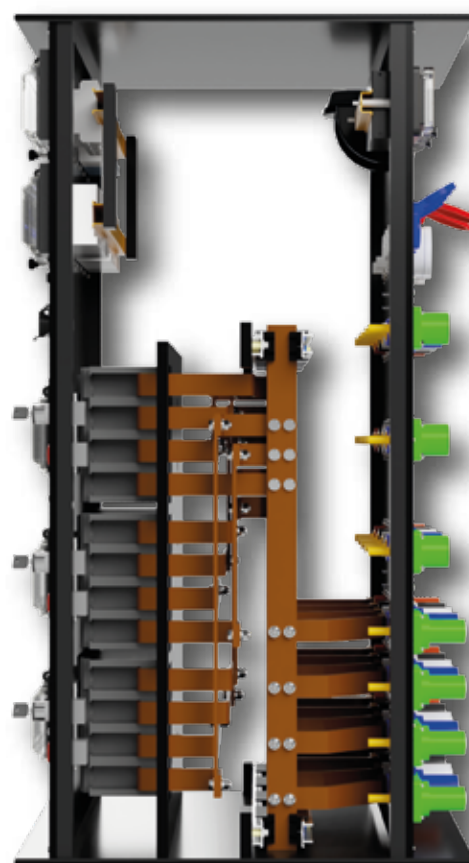


Le modèle PD.1200.2 est conçu pour permettre le raccordement de 4 générateurs en parallèle.
Dimensions : 662 x 593 x 1432 (lpxh) / Poids : 209 kg



PD1200.2

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Caractéristiques :

- L'armoire est équipée d'un multimètre. Il mesure les intensités, les tensions, le facteur de puissance, les puissances THD et active, réactive et apparente.
- Passerelle pour commande à distance
- Ventilation forcée
- Protection contre les surtensions de type 2
- Raccordement à la terre
- Roues
- Transportable par chariot élévateur
- Protection contre la pluie
- L'armoire est conçue conformément aux principes de la norme IEC 61439-1 et 2
- Essais supplémentaires :
 - Test au fil incandescent selon norme IEC 60695 à 650 et 960°C
 - IP44 selon norme IEC 60529

ENTRÉE

FICHES ET PRISES

4 x Powerlock 660A 3p+N+T, IP67

RELAYAGE DE PROTECTION

aucun

SORTIE

FICHES ET PRISES

3 x Powerlock 400A 3p+N+T, IP67

RELAYAGE DE PROTECTION

3 x principal CB
400A 4P 50kA, EN 60947-2
3 x relais de fuite à la terre 0.03-30A 0-10s
IEC 60947-2,
IEC 60755, IEC 60664, IEC 61543 A1

2 x prises CEE 32A 3x400V 3P+N+T, 6h IEC 60309, IP44

2 x CB C32A 4P 10kA, EN 60947-2
2 x RCCB 40A 3P+N 300mA 10kA non temporisé
EN 61008

2x prises 16A 230V 1P+N+E contactdoos, CEE 7/5, type E, Français/belge, IEC TR 60083, IP54

2x prises 16A 230V 1P+N+E contactdoos, CEE7/3, type F, allemand IEC TR 60083, IP54

4x combiné CB/RCD C16A 1P+N 30mA 10kA immédiat, IEC 61009