

GELEC

OUTDOOR



ARMOIRE DE DISTRIBUTION ELECTRIQUE SDM 250-2-X-1

07/09/2017

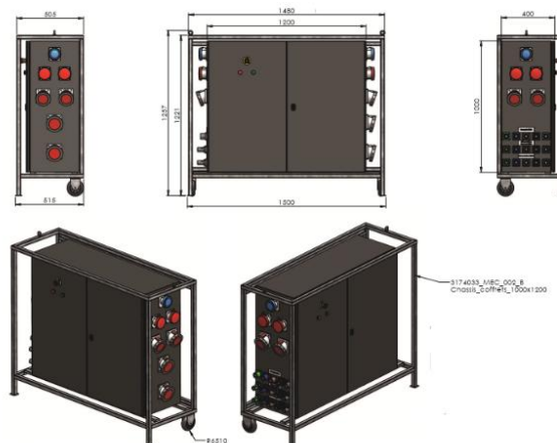


A 250 Ampères


Indice de protection 44

En plus des produits proposés, nous étudions et réalisons des équipements sur mesure. Nos équipements sont livrés testés et prêts à la pose. Fort de notre expérience dans le monde de l'évènementiel, mais également des équipements de chantier, notre bureau d'étude est à votre écoute pour :

- ▶ L'analyse de votre cahier des charges et de vos besoins.
- ▶ La recherche de solutions techniques existantes.
- ▶ Le choix de la meilleure solution.



DESCRIPTION GENERALE

CHASSIS

IP 44

Châssis cage

Dimensions : L : 450 mm l : 450 mm H : 720 mm

L : 450 mm l : 400 mm H : 360 mm

Bouton d'arrêt d'urgence

Voyants d'état (vert et rouge)

ENTREE DE PUISSANCE SOURCE

2x Jeu de POWERLOCK type DRAIN 400A

PROTECTION

Relais à la terre

2x Module différentiel réglable

2x Disjoncteur 4P – 250A

2x Bobine à manque de tension

AVANTAGES & CARACTERISTIQUES

Enveloppe en tôle zinguée laquée noire

Protection des personnes par dispositif différentiel 30 mA - AC

Verrouillage porte extérieure

PRISE DE SORTIE

Recopie source POWERLOCK 400A

2x Prise Femelle IEC 5P 125A + protection : disjoncteur différentiel 300mA 16A

4x Prises femelles IEC 5P 63A + protection : disjoncteur différentiel 300mA 16A

4X Prises femelles IEC 5P 32A + protection : disjoncteur différentiel 300mA 16A

2x Prises femelle IEC 3P 32A + protection : disjoncteur différentiel 300mA 16A

NORMES

Nos produits sont :

- ▶ Conformés Article 10 du décret du 14 novembre 1988 relatif à la protection des travailleurs contre les courants électriques
- ▶ Conformés à la norme NF EN 60439-4 définissant les caractéristiques de construction d'ensembles de chantier destinés à une utilisation intérieure et extérieure.

Valeur du courant de court-circuit (ICC) : 20 KA