

FICHE TECHNIQUE

FICHE TECHNIQUE ARM63A ET DÉRIVÉS ARMOIRE DE DISTRIBUTION METALLIQUE CALIBRE 63A - ALIMENTATION TRIPHASÉE 400V 6 PRISES 10/16A NF + 1 PRISE 16A 3P+N+T CEI + 2 PRISES 32A 3P+N+T CEI



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Armoire métallique sur pied permettant notamment l'alimentation provisoire de chantiers, événements, foires...
- Étanchéité IP44 - enveloppe IK08
- Catégorie de surtension : Classe I
- Température d'utilisation -25 à +60°C
- Conforme aux normes NF EN 61439 et 61439-4
- Dimensions hors pied : - hauteur : 600 mm - largeur : 400 mm - profondeur : 250 mm
- Poids : 22 kg
- Porte intérieure sur charnières et verrouillable par clé
- Porte extérieure sur charnières et cadenassable
- Anneau de levage

ÉQUIPEMENT PRODUIT

- Protection générale par disjoncteur différentiel 4x63A 30mA Type AC
- 6 Prises NF 10/16A protégées unitairement par un disjoncteur Ph/N 16A
- 1 Prise CEI 16A 3P+N+T
- 2 Prises CEI 32A 3P+N+T protégée par un disjoncteur 4 pôles 32A
- Signalisation de présence tension par voyant lumineux protégé par un disjoncteur Ph/N 2A
- Bouton poussoir arrêt d'urgence
- Bornier à repiquage pour le raccordement de l'alimentation et du départ section 1,5 à 50 mm² serrage par vis CHC □
- 2 Presse-étoupes PG36

Photos non contractuelles