

ARMOIRES DE CHANTIER

- Enveloppe métallique monobloc traitée anticorrosion résistante aux conditions d'utilisation les plus sévères
- Poignée de transport et anneaux de levage très solides.
- Bornier de raccordement avec serre câble contre l'arrachement des câbles d'alimentation.
- Borne extérieure pour piquet de terre
- Bouton d'arrêt d'urgence

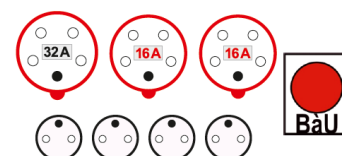
- Porte avant cadenassable avec ou sans les branchements pour garantir la sécurité des personnes et du matériel. Le passage des câbles est assuré par une découpe au bas de l'armoire.
- Pied tubulaire en acier bichromaté garantissant une parfaite stabilité sur tous les terrains. Equipé de 2 anneaux pour verrouillage au sol
- Double isolation de la cellule puissance assurée par un coffret en PVC intégré à l'armoire.

Armoire 40A (~28KVA) - 230V/440V - 3PNT



DELTA 40
40A
REF : 860DE920S

- 1 Bornier d'alimentation 5P 25mm²
- 1 Coupe circuit principal 4P à fusibles 14x51 40A aM
- 1 Inter-différentiel 4P/40A/30mA + déclencheur
- 1 Bouton poussoir Arrêt d'urgence 0+F
- 1 Disjoncteur 4P/C32A
- 1 Prise CEE 3P+N+T/32A/440V
- 1 Disjoncteur 4P/C 16A
- 2 Prises CEE 3P+N+T/16A/440V
- 3 Disjoncteurs 1P+N/C 16A
- 4 Prises NF 1P+N+T/16A/250V



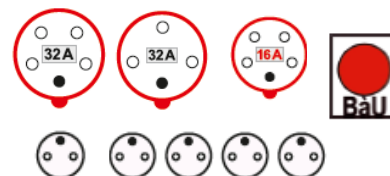
Dimensions hors tout, avec pied
Profondeur : 400 mm
Largeur : 500 mm
Hauteur : 970 mm
Poids : 30Kg

Armoire 63A (~44KVA) - 230V/440V - 3PT et 3PNT



DELTA 63
63A
REF : 860DE922S

- 1 Bornier d'alimentation 5P 25mm²
- 1 Coupe circuit principal à fusibles 22x58 63A aM
- 1 Inter-différentiel 4P/63A/30mA + déclencheur pour AU
- 1 Bouton poussoir Arrêt d'urgence 0+F
- 1 Disjoncteur 4P/C32A
- 1 Prise CEE 3P+N+T/32A/440V
- 1 Disjoncteur 3P/32A
- 1 Prise CEE 3P+T/32A/440V
- 1 Disjoncteur 4P C16A
- 1 Prise CEE 3P+N+T 16A/440V
- 3 Disjoncteurs 1P+N/C 16A
- 5 Prises NF 1P+N+T/16A/250V



Dimensions hors tout, avec pied
Profondeur : 400 mm
Largeur : 680 mm
Hauteur : 970 mm
Poids : 33Kg

ZA LES TUILERIES - RUE DE L'ARTISANAT - 42300 MABLY

Tel : 04 77 72 18 06 - Fax : 04 77 71 71 18

Mail : info@cmtcrea.fr - Site : www.cmt-elec.com

Conformité

NF C 61-314, IEC 60309,
EN 60439-4, DIN EN 50525-2-21

CE IP 44

Utilisation

- Chantiers
- * Extérieur
- ** Intérieur

Caractéristiques techniques

440V/250V
16A/32A/63A