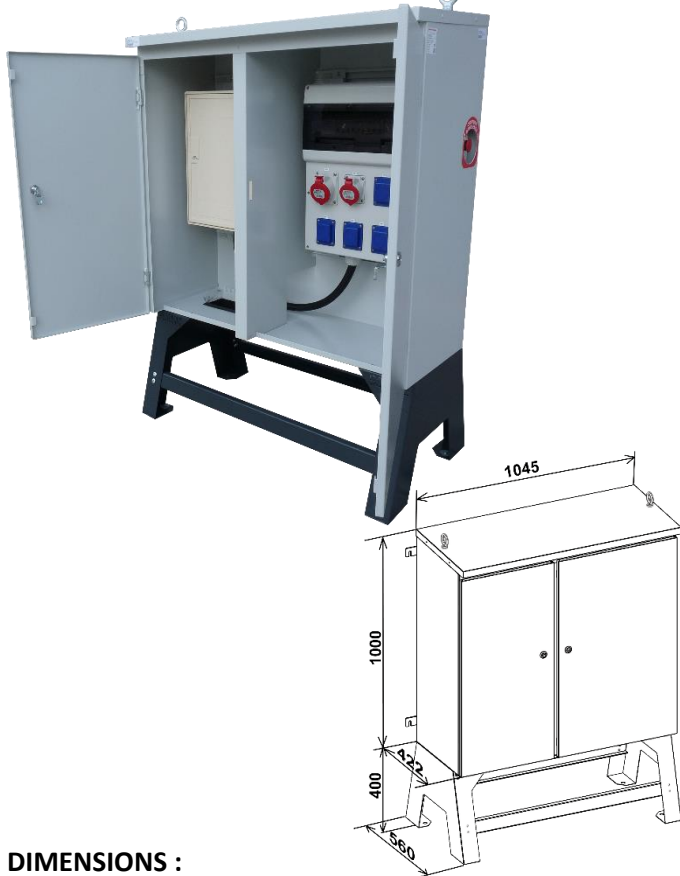


22455 CDC C460S 8TAM

Coffret de comptage et de distribution



NORMES EN REFERENCE

NF C 15-100 (06/2015)
NF EN 61439-1 (04-2012)
NF EN 61439-4 (06/2013)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal (I) : 60A
Tension nominale (U) : 400V (3P+N+T)
Puissance nominale : 36kVA
Protection différentielle : 30 mA
Fréquence : 50-60 Hz
Tension d'isolement : 500 V
Degré de protection : IP44
T° d'utilisation : -25°C à + 35°C
Résistance mécanique (20°C) : IK10
Matière : Tôle acier électrozinguée
Pouvoir de coupure : 4,5 kA

Couleur : RAL 7035 / Pieds RAL 7016

DIMENSIONS :

Hauteur : 1400 mm (dont pied 400mm)
Largeur : 1045 mm
Profondeur : 560 mm (Corps 422 mm)
Masse : nc

ACCESSOIRES :

12501 - Piquet de terre longueur 1m
12052 - Câble de terre nu 25mm² longueur 25m
12054 - Câble torsdée alu 4x25mm² 12m

EQUIPEMENT :

- Tôlerie CDC
- Compartiment gauche
 - o Porte gauche à verrou / clé triangle 9mm
 - o Coffret de comptage type S20 Tétraphasé avec
 - Coupe circuit normalisé (ENEDIS)
 - Disjoncteur d'abonné 4P 30/60A différentiel 500mA instantané
 - o Compteur non fournis
- Compartiment droit
 - o Porte droite à verrou / clé triangle 9mm
 - o Interrupteur différentiel 4P 63A 30 mA + déclencheur
 - o Arrêt d'urgence extérieur à coup de poing
 - o 1 prise de courant 3P+N+T 32A 400V IP44 CEE. Protégée par un disjoncteur 3P+N 32A C
 - o 1 prise de courant 3P+N+T 16A 400V IP44 CEE. Protégée par un disjoncteur 3P+N 16A C
 - o 6 prises de courant 2P+T 10/16A IP54 NF. Protégées par trois disjoncteurs 1P+N 16A C
 - o Collecteur de terre

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- PROTECTION EN SCHNEIDER