

Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



Coffret de chantier triphasé

Référence : 19210

Produit(s) de la gamme : **Coffrets de chantier**



Caractéristiques :

Fonction : Coffret de chantier ayant pour fonction la distribution et la protection de l'alimentation électrique sur le chantier au moyen de socles de prises de courant. Non adapté aux environnements explosifs et fortement pollués. Prévu pour être fixé sur un mur vertical ou sur un support réf. 19205 le rendant ainsi mobile.

Désignation : Coffret de chantier 4 PC 230V + 1PC 3P+N+T 400V

Modèle : Coffret mobile de distribution

Largeur : 305

Hauteur : 447

Profondeur : 115

Interrupteur général : Autre

Calibre/courant nominal assigné (In) : 63

Nombre de prises CEE 16 A / 400 V / 5 pôles : 1

Nombre de prises avec contact de terre : 5

Puissance de raccordement : 14

Nombre de tableaux pour compteur : 0

Matériau du boîtier/corps : Plastique

Type de courant différentiel : AC

Disjoncteur différentiel : Sans

Possibilité d'alimentation/de raccordement : Autre

Indice de protection (IP) : IP44

Nombre de disjoncteurs différentiels 30 mA : 1

Nombre de disjoncteurs : 4

Nombre de pôles interrupteur général : 4

Tension assignée (Ue) : 400 V

Courant assigné de l'interrupteur général : 63

Nombre de prises norme française (type E) : 4

Diamètre entrée de câble : M32

Interrupteur d'arrêt d'urgence : Oui

Tension d'isolement assignée (Ui) : 415V

Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) : 4000V

Fréquence assignée (fn) : 50Hz

Pouvoir de coupure assigné disjoncteur (Icn) : 3000A

Courant assig. de court-circuit conditionnel (Icc) : 3000A

Protection contre les impacts (IK) : 07

Votre distributeur :

ZAC du Peuras
38210 TULLINS
Tél : 04.76.06.50.33
Fax : 04.76.06.43.81



Conformité :

Conformité CE : Oui
Noms de référence : NF EN 60439-4
Conformes au décret du 14 nov. 1988 : Oui
Conformes aux recommand. de l'OPPBTB : Oui

Composition :

Coffrets en ABS traité anti-UV de couleur grise RAL 7035
Porte en PC de couleur bleu transparent
Vis en Inox

Caractéristiques climatiques :

Température de stockage de: -10 à 70 °C
Température d'utilisation de : -5 à 40 °C

Préconisations sur l'alimentation principale du coffret :

Les coffrets sont à équiper d'un câble 5G2.5 mini.

Accessoires :

19205 : Support (chevalet)

Référence(s) dérivée(s) :

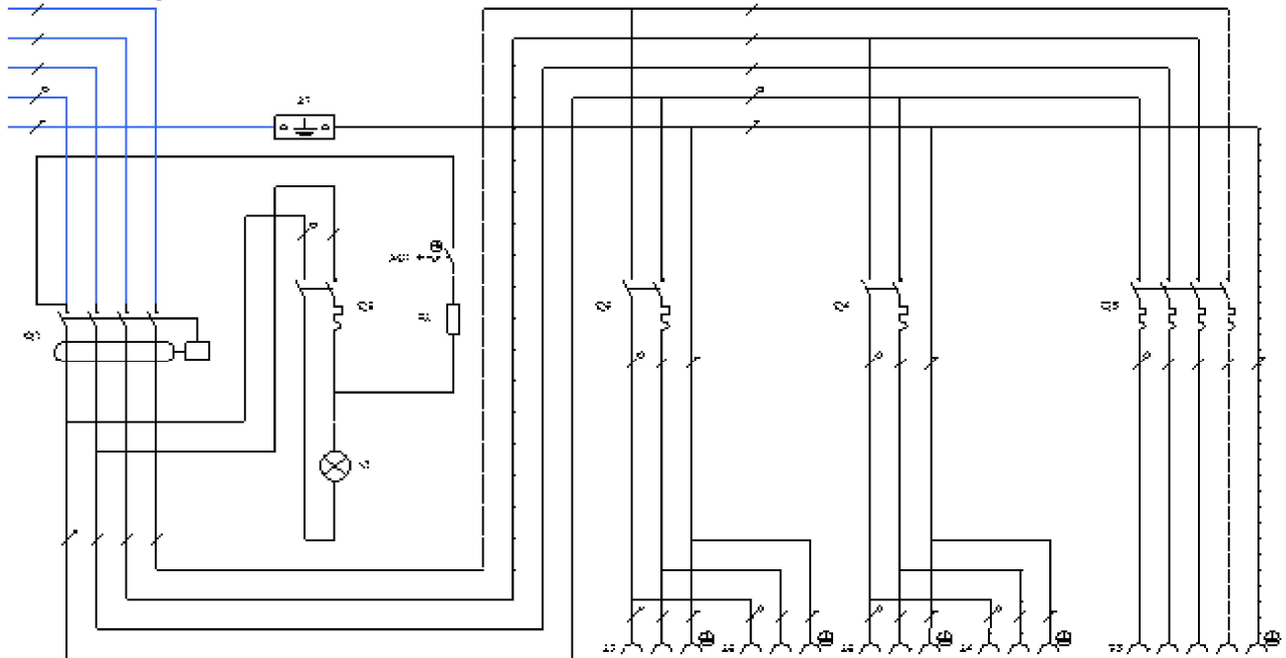
19200 : Coffret de chantier équipé 4PC
19201 : Coffret de chantier équipé 4PC+support
19202 : Coffret de chantier mono 3 prises simplifié
19203 : Coffret de chantier 3 prises
19204 : Coffret de chantier mono 4 prises simplifié
19209 : Coffret de chantier mono 6 prises
19210 : Coffret de chantier 4 PC 230V + 1PC 3P+N+T 400V 16A
19211 : Coffret de chantier 4 PC 230V + 1PC 3P+N+T 400V 32A
19212 : Coffret de chantier 6 PC 2P+T 230V +1 PC 3P+N+T 400V 16A +1 PC 3P+N+T 400V 32A

Votre distributeur :

ZAC du Peuras
38210 TULLINS
Tél : 04.76.06.50.33
Fax : 04.76.06.43.81



Schéma de câblage :



Nomenclature		
Repère	Référence	Désignation
Q1	23463	Interrupteur différentiel Type AC - 63A - IΔN 30mA - INC 3000A
Q2	20002	Disjoncteur bipolaire Courbe C - 2A - ICN 3000A
Q3 Q4	20016	Disjoncteur bipolaire Courbe C - 16A - ICN 3000A
Q5	20165	Disjoncteur tétrapolaire Courbe C - 16A - ICN 6000A
V1	30170	Voyant modulaire rouge
B1	-	Bornier de terre laiton
R1	-	Résistance 3300Ω
AU1	19207	Bouton d'arrêt d'urgence à verrouillage
S1 S2 S3 S4	19208	Socle domestique 2P+T - IP44 - 16A
S5	19217	Socle 3P+N+T - IP44 - 16A - CEI 60309-1/2

Votre distributeur :

ZAC du Peuras
38210 TULLINS
Tél : 04.76.06.50.33
Fax : 04.76.06.43.81

