

RUBAG – Armoire de distribution avec boîtier en tôle d'acier zingué, revêtue par poudre, en jaune RAL 1021, équipé de :

1 raccordement par fusible-interrupteur-sectionneur Gr. 1/250A
1 voyant de contrôle de phases

2 interrupteurs-sectionneurs avec fusibles Gr. 00/125A
2 sorties de bornes 5x10-70mm²

2 disjoncteurs 63A, 3 pôles caractéristiques C
2 disjoncteur différentiels 4 pôles, 63 A, $I_{\Delta N} = 0,3$ A, type A
2 CEKON prises de courant 5 pôles 63 A,

1 disjoncteur 63A, 3 pôles caractéristique C
1 disjoncteur différentiel 4 pôles, 63 A, $I_{\Delta N} = 0,03$ A, type A
2 CEKON prises de courant 5 pôles 32 A sur disjoncteur 32 A, 3 pôles caractéristique C
1 CEKON prise de courant 5 pôles 16 A sur disjoncteur 16 A, 3 pôles caractéristique C

1 disjoncteur 63A, 3 pôles caractéristique C
1 disjoncteur différentiel 4 pôles, 63 A, $I_{\Delta N} = 0,03$ A, type A
1 CEKON prise de courant 5 pôles 32 A sur disjoncteur 32 A, 3 pôles caractéristique C
2 CEKON prises de courant 5 pôles 16 A sur disjoncteur 16 A, 3 pôles caractéristique C

1 disjoncteur 32A, 3 pôles caractéristique C
1 disjoncteur différentiel 4 pôles, 40 A, $I_{\Delta N} = 0,03$ A, type A
2 prises de courant type 25, 400V sur 1 disjoncteur 16 A, 3 pôles caractéristique c
4 prises de courant type 23, 230V sur 3 disjoncteur C 16A, 1 pôle