



Tableau électrique monté-câblé pour T4 ou T5

Réf. **TMCT4T501**

Produit(s) de la gamme :
TAMC Top Chantier



CARACTÉRISTIQUES CLIMATIQUES :

Température de
stockage de : -10 à 70 °C

Température d'**utilisation**
de : -5 à 40 °C



CARACTÉRISTIQUES

Fonction : Tableau électrique monté-câblé,
prêt à poser pour logement T4 ou T5
Désignation : coffret RX 13m 4R
monté-câblé TOP CHANTIER pour T4/T5
Mode de pose : Saillie
Largeur : 245
Hauteur : 625
Profondeur : 107
Nombre de rangées : 4
Avec prise : Non
Nombre de phases : 2
Protection : Disjoncteur, combiné interrupteur différentiel/disjoncteur
Caractéristique de déclenchement (type/courbe) : C
Possibilité de montage en saillie : Oui
Matériau du boîtier/corps : Plastique
Largeur en nombre de modules : 13
Profondeur de montage : 107
Indice de protection (IP) : IP20
Nb de combin. inter diff. / disj : 4
Nombre de groupes de luminaires : 4
Nombre de pôles interrupteur général : 2
Ligne Spécialisée 32A : Oui
Nombre total de groupes : 4
Courant assigné de l'interrupteur général : 63
Interrupteur principal de protection : Non
Nombre de voies sortantes : 15



(Photo non contractuelle)



CONFORMITÉ

Conformité CE : Oui
Interrupteurs différentiels : Certifié NF selon NF EN 61008-2-1
Disjoncteurs : Certifié NF selon NF EN 60898-1





COMPOSITION

Référence	Désignation	Quantité
19018	Coffret classique 4 X 13 modules	1
23463	Interrupteur différentiel 63A 30mA Classe AC	3
23540	Interrupteur différentiel 40A 30mA Classe A	1
20320	Disjoncteur 20A	3
20316	Disjoncteur 16A	7
20310	Disjoncteur 10A	4
20322	Disjoncteur 32A	1
19094	Peigne horizontal 12 dents	4
19092	Peigne vertical pour 4 rangées avec bornier	1
19046	Support de connexions rapides ou bornier Ph/N	1
19062	Obturbateur fractionnable	4



IMPLANTATION

