

Tableau électrique équipé - spécial pour logement T5

REF. 0 930 58

DRIVIA

LEGRAND



Drivia, tableau électrique équipé et précâblé avec appareils de protection, prêt à poser, en conformité avec les normes en vigueur

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Livré avec le nombre d'appareils de protection requis, le tableau se pose et se raccorde en toute simplicité
- Vous pouvez personnaliser la finition de votre tableau en rajoutant une porte blanche ou transparente

Information sur la gamme

Tableau électrique et coffret de communication DRIVIA™ : complet et innovant. Les coffrets 13 et 18 modules par rangée peuvent être installés en résidentiel ou en petit tertiaire grâce à sa conformité à la réglementation des ERP (Etablissements Recevant du Public) et des IGH (Immeubles de Grande Hauteur). L'installation peut se faire directement au mur, ou sur goulotte GTL en saillie ou en encastré grâce aux connecteurs Drivia™ Clip. Il est également possible de jumeler des coffrets à la verticale ou à l'horizontale avec des cavaliers de liaison Drivia™ Easy. La fixation est facile et rapide grâce à l'accessoire DRIVIA clip qui permet une fixation du châssis du coffret sur la goulotte GTL et son réglage en hauteur. Le câblage dans le coffret est facilité grâce au rail extractible par simples clips latéraux et par les rails inclinables en position basse ou haute pour accès facilité aux connectiques des produits. Le coffret de communication DRIVIA permet la répartition des médias dans la même esthétique que le tableau électrique pour plus d'homogénéité dans le logement : différentes compositions (en kit ou vrac) sont proposées à la vente.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque	LEGRAND
Mode de pose	Saillie
Nombres de rangées	3
Nombre de phases	1
Protection	Disjoncteur, combiné interrupteur différentiel/disjoncteur
Nombre de disjoncteurs miniatures (MCB) monophasés	13
Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	C
Pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (Icn)	3 kA
Nombre total de groupes	3
Nombre de groupes de luminaires	3

Nombre de groupes derrière le disjoncteur différentiel	1
Nombre de combinaisons interrupteur diff. / disjoncteur avec contact auxiliaire	13
Nombre de disjoncteurs différentiels 30 mA	3
Interrupteur principal de protection	Non
Courant assigné de l'interrupteur général	63 A
Protection RCD entrant	Oui
Protection haute intégrité	Non
Protection fractionnée de la charge	Non
Double protection RCD	Non
Nombre de voies sortantes	13
Adapté aux données	Non
Groupe de cuisinières	Monophasé
Groupe de cuisinières adapté comme groupe de courant fort	Non
Avec prise	Non
Avec transformateur de sonnerie	Non
Protection contre les surtensions	Non
Avec mètre	Non
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Classe de protection (IP)	IP30
Hauteur	500 mm
Hauteur d'encastrement	496 mm
Largeur	250 mm
Largeur d'encastrement	246 mm
Largeur en nombre de modules	13
Profondeur	103.5 mm
Possibilité de montage en saillie	Non
Type de couverture	Couvercle
Avec couvercle transparent	Non

Verrouillable	Non
Couleur	Blanc
Numéro RAL	9003
Capacité du tableau (en nombre de modules)	39
Résistance aux chocs (IK)	IK05
Température d'utilisation /d'installation	-10-40 °C
Température de stockage	-20-70 °C
Tension nominale (Un)	220-230 V
Sens de l'alimentation électrique	Autre
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Sans halogène	Non
Type de peigne fourni	Non applicable
Nombre de peignes d'alimentation	6
Nombre de borniers	3
Nombre de bornes par bornier	1
Équipé de visière de protection antipluie	Non
Équipé d'une porte ou couvercle	Non
Livré avec étiquettes d'identification de circuit	Oui
Entre axe de fixation verticale	363-363 mm
Entre axe de fixation horizontale	217-217 mm
Nombre de disjoncteurs	13
EAN/Gencode	3414970767608

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Environnement et recyclage

