



Prise de sol et plan de travail simple 2P+T Surface 16A 250V avec platine carrée - inox brossé

REF. 0 897 60

LEGRAND

Prise de sol et plan de travail encastrable à volet, qui permet d'installer au sol, sur un plan de travail ou au mur une fonction de distribution d'énergie ou d'information

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Prise de sol et plan de travail simple équipée d'une prise 2P+T Surface 16A 250V
- Inox brossé - IP44 IK08
- Avec éclips de protection - Connexion par bornes automatiques permettant la connexion rapide sans outil
- Format carré 86x86mm
- Devient lumineux par installation de l'accessoire voyant LED - Vis avec empreinte torx qui limite le démontage non souhaité

Avantages

- Degré d'étanchéité IP44 et résistance aux chocs IK08
- Installation possible en multipostes
- Plaque extra-fine

Les + installation

Peut s'installer aussi bien au sol (béton, plancher classique ou technique) que sur un plan de travail ou un mur

Les + utilisation

L'ouverture du volet jusqu'à 180° garantit une grande accessibilité ainsi qu'une bonne résistance dans le temps

Recommandations / restrictions d'usages

Installation possible en extérieur si protégée des intempéries (terrasse couverte par exemple)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Broche de contact de protection	Traitement antimicrobien	Non
Pôle neutre sectionné simultanément	Non	Repiquage possible	Non
Type de contact de protection	Rond	Avec dispositif on/off	Non
Nombre de contacts actifs (ronds)	2	Prise inclinée ou inclinable	Non
Equippé d'un signal lumineux complémentaire	Non	Courant nominal	16 A
Nombre d'unités	1	Tension nominale	250 V
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Fréquence	50-60 Hz
Nombre de phases	1	Adapté à la classe de protection (IP)	IP44
Impression/marquage	Sans	Résistance aux chocs (IK)	IK08
Type de connexion	Borne automatique	Largeur d'appareil	86 mm
Avec volet de protection	Oui	Hauteur d'appareil	86 mm
Avec eclips / protection enfant	Oui	Profondeur d'appareil	42 mm
Avec zone de texte/surface d'inscription	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Couleur	Autre	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Finition métallique	Oui	Compatible avec Google Assistant	Non
Transparent	Non	Compatible IFTTT	Non
Verrouillable	Non	Avec répéteur de signal Wi-Fi	Non
Mécanisme d'éjection	Non	Avec haut-parleur bluetooth intégré	Non
Encastrement isolé	Non	Pour « conditions difficiles » (selon VDE)	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non	Profondeur d'encastrement	40 mm
Avec éclairage d'orientation	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Protection contre les surtensions	Non	Température de stockage	-10-70 °C
Protection différentielle	Non	Type de tension	AC
Avec microfusible	Non	Power Delivery	Non
Alimentation spéciale	Sans alimentation spéciale	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Mode de pose	Encastré	précâblé	Non
Type de fixation	Fixation avec vis	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Matériau	Métal	Nature du câble pour connexion	Rigide
Qualité du matériau	Acier inoxydable (inox)	Section de câble	1.5-2.5 mm ²
Sans halogène	Oui	Maintien du câble	Autre
Type de traitement de la surface	Métallique	Couvercle	Plaque totale
Finition de la surface	Mat	Objet connecté	Non
		EAN/Gencode	3414971485617