



Prise 2P+T Surface avec chargeur USB Type-C dooxie livrée avec support - finition alu

REF. 6 004 41

DOOXIE

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

dooxie, une prise de courant avec chargeur avec support permettant un rattrapage en cas de dérive de pose de la boîte d'encastrement, à équiper d'une plaque avec un design dans l'air du temps

- Prise de courant Surface + chargeur USB Type-C dooxie - Alu - À équiper d'une plaque
- Le pictogramme en face (dessin d'une batterie) avant indique que la prise est dédiée à la charge
- Chargeur USB conforme à la directive CEE sur l'harmonisation du standard de recharge de terminaux portables et la réduction des chargeurs mobiles
- Auto-protégé contre les surtensions
- Montage possible en multiposte horizontal - Livré avec coque de protection chantier à charnières qui protège le produit de la poussière et des éclaboussures de peinture et permet au mécanisme de rester utilisable pendant le chantier

Avantages

Le pré-câblage de cette prise associe facilité d'installation et gain de temps au moment de la pose : plus besoin de câbler l'ensemble des prises ; un seul câblage suffit - Refoulement facilité en l'absence de barettes de connexion - Placement libre de la prise sur le circuit

Montage possible en boîte profondeur 40mm pour une cloison de 50mm

Connecteur nouvelle génération Type-C

Les + installation

Raccordement simple et rapide : connexion phase neutre terre - Repiquage 2,5mm² possible - Peut être installé en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie) - Livré avec support permettant un rattrapage angulaire (-13°/+11°) : facilite la mise à niveau du mécanisme lorsque la boîte n'est pas parfaitement horizontale

Les + utilisation

Permet le branchement d'un terminal et la charge d'une tablette ou d'un smartphone en charge rapide sur 1 prise 1 poste

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Avec support intégré : ne peut pas être clippé dans une goulotte

Chargement limité à 7,5W, non adapté au chargement d'un ordinateur portable

Information sur la gamme

dooxie™ est une gamme d'appareillage simple et moderne qui propose plus de 100 fonctions indispensables et également des fonctions connectées. En complet ou en composable, à équiper de plaque monoposte carrée ou ronde ou multiposte carrée, dooxie™ propose également des fonctions en IP 44. La fixation dans la boîte d'encastrement peut se faire à vis ou à griffes, disponibles en 3 profondeurs pour la rénovation avec une plaque entraxe 57 mm. La mise en oeuvre est facilitée avec des fonctionnalités telles que dooxie vario qui permet grâce à son support intégré, un rattrapage angulaire de 20% en plus en cas de dérive de pose de la boîte d'encastrement. Le transformateur permet de construire 5 fonctions d'éclairage à partir d'une seule référence, la prise easyréno permet grâce à sa profondeur faible de remplacer une prise existante.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	broche de contact de protection	Type de montage	encastré
Contact de protection	Oui	Type de fixation	fixation avec vis
Broche ronde de mise la terre	Oui	Matériau	plastique
Nombre de contacts actifs (ronds)	1	Qualité du matériau	thermoplastique
Avec lampe de signalisation	Non	Sans halogène	Oui
Avec alimentation USB incorporée	Oui	Traitement antibactérien	Non
Type de chargeur USB	C	Avec dispositif on/off	Non
Nombre d'unités	1	Avec fonction d'itération	Non
Nombre de phases	1	Prise inclinée ou inclinable	Non
Impression/marquage	sans	Courant nominal	16 A
Type de raccordement	autre	Tension nominale	250 V
Avec couvercle à charnière	Non	Fréquence	50 - 60 Hz
Protection accrue contre les contacts accidentels	Oui	Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Zone de texte/surface d'inscription	Non	Résistance aux chocs	IK04
Couleur	aluminium	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Numéro RAL (équivalent)	7040	Compatible avec Google Assistant	Non
Finition métallique	Non	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
Transparent	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Verrouillable	Non	Possible support IFTTT	Non
Mécanisme d'éjection	Non	Pour "conditions difficiles" (selon VDE)	Non
Encastrement isolé	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Avec éclairage fonctionnel	Non	Température de stockage	-25 - 60 °C
Avec éclairage d'orientation	Non	Type de tension	AC
Protection contre les surtensions	Non	Power Delivery	Non
Protection différentielle	Non	Section de câble	2.5 - 2.5 mm ²
Avec microfusible	Non	Maintien du câble	Autre
Alimentation spéciale	autre	Couvercle	autre