Fiche technique du produit NU351430 Caractéristiques

Unica - variateur rotatif universel - Alu - méca seul

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme	a fia
Type de variateur	Universal	no uc
Commande du variateur	Type poussoir rotatif	
Conformité	À compléter avec le support Unica À compléter avec support de fixation	ner l'adéc
Type de charge	Lampe à incandescence: 5200 W à 230 V CA Lampe Halogène: 5150 W à 230 V CA Lampe à LED: 5100 VA à 230 V CA (Mode RC LED) Lampe à LED: 520 VA à 230 V CA (Mode RL LED) Lampes halogène TBT: 5150 VA à 12 V CA (transformateur électronique) Lampes halogène TBT: 5150 VA à 12 V CA (transformateur à bobine)	ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fial
Fonctions disponibles	Avec fonction de mémoire	.⊑
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz	à remplacer
Calibre du fusible à associer	16 A	
Type de protection	Protection surchauffe Protection automatique contre la surcharge Protection contre les courts-circuits	pas destinée
Nuance de la couleur	Aluminium	n'est p
Finition de la surface	Satiné	ion n
Nombre de modules	2 modules	
Nombre de sorties	1	qocnu
Type de commande	Contrôle local commande d'augmentation/diminution de la gradation Contrôle local automatic load detection Remote control by auxiliary push-button	non responsabilité : Cette documentation
Auxiliaires connectés	Unlimited number of push-buttons, distance : 50 m	nsab
Équipement fournis	Manuel utilisateur	
Configuration du câblage	Sans neutre	
Bornes de raccordement	Bornes à vis	mse de

Nombre de connecteurs libres	2
Capacité de serrage des bornes	1,52,5 mm² pour rigide câble(s) 1,52,5 mm² pour multibrin torsadé rigide câble(s)
Forme de la tête de vis	Pozidriv N° 1 et combi
Couple de serrage	0,5 N.m
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR: boitier Métal: bornes Thermoplastique ABS-anti UV: plaque centrale
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis
Type d'installation	Installation en intérieur
Quantité du lot	1 carton
Profondeur d'encastrement	29 mm
Profondeur	47 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids	0,129 kg

Environnement

LITTIONICITICITIC	
Température de fonctionnement	540 °C
Température ambiante pour le stockage	540 °C
Degré de protection IP	IP20 IP21 with marking on visual parts
Tenue aux choc IK	IK04
Caractéristique d'environnement	Pétrole Alcool Huile Savon liquide Ammoniaque Liquide de nettoyage pour vitres Résistant aux UV Décolorant Acétone
Normes	EN 300-328 EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 301-489-17
Directives	2014/30/EU - compatibilité electromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension
Certifications du produit	SEMKO VDE FIMKO EAC CE NEMKO NF

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Compliant Déclaration RoHS UE
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois