

Interrupteur va et vient du surface à visser 10A - graphite



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	INTER-VV16-N

Interrupteur va et vient du surface à visser 10A - graphite

Interrupteur va et vient du surface à visser 10A - graphite

Commutateur point de croisement 10AX 250V~. De surface. Couleur graphite. Dimensions 74 x 72 x 28 mm. Entrées pour mini-goulottes de 10x16, 10x20 et 16x16 mm. Connexion à vis.

Caractéristiques Principales :

Type d'installation : Surface

Courant nominal : 10AX

Tension nominale : 250V~ (50/60 Hz)

Type de connexion : Connexion vissée

Entrée pour mini canal : Oui

Type de lecteur : Clé à bascule

Dimensions : 74 x 72 x 28 mm

Monobloc (avec cadre inclus) : Oui

Couleur du cadre : Graphite

Degré de protection (IP) : IP20

Résistance au feu (GWEPT) : 750/850 °C

Température d'installation : -5 °C à +60 °C

Sans halogène : Oui

Spécifications Techniques :

Marquage CE : Oui
Marquage UK : Oui
Marquage CMim : Oui
Conformément à la réglementation UNE / EN : UNE-EN 60669-1:2018
Conforme au REBT : Oui
Conformément à la Directive Européenne 2014/35 / EU : Directive basse tension

Points Forts :

Installation Facile : Grâce à son montage en surface et sa connexion vissée, l'installation de cet interrupteur est rapide et simple.

Durabilité et Sécurité : Résistant au feu et sans halogène, cet interrupteur garantit une utilisation sûre et durable.

Design Moderne : Sa finition graphite et son design monobloc s'intègrent parfaitement dans tout environnement moderne.

Conformité Réglementaire : Conforme à toutes les régulations européennes et nationales, assurant ainsi une qualité et une sécurité optimales.

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 8423220263253

Données non contractuelles