



EDIZIOdue Variateur rotatif à enc. COUP. DE PHASE 40-600VA (LED 60-120W) bl

N° d'article 165D7160 2
Code EAN : 7611007123727

Description

EDIZIOdue Variateur rotatif à encastrer COUPURE DE PHASE 40-600VA (LED 60-120W), pour transformateurs conventionnels, approprié pour sources lumineuses LED dimmables, lampes halogènes BT, lampes halogènes à incandescence et HT, avec bornes à vis, blanc

Spécifications

Type	variateur
Marque	EDIZIOdue
Modèle	phase inductif
Type de montage	à encastrer
Tension nominale	230 V
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Type de charge	inductif
Puissance nominale	40 - 600 W
Type de raccordement	bornes à vis
Profondeur d'installation	34 mm
Couleur du produit	blanc
Matériau principal	thermoplastique
Sans halogènes	oui
Résistant aux rayons UV	haute résistance
Utilisation	intérieur

Indice de protection	IP20
Température d'utilisation	-20...+60 °C
Fonctions de sécurité	Know-how et production à Horgen
Fonctions supplémentaires	pour les transformateurs conventionnels
Hauteur du produit	88 mm
Largeur du produit	88 mm
Profondeur du produit	45 mm
Poids net	0.130 Kg
Type d'emballage	plaque en PET