

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



N° d'article 16 E7160 2
Code EAN : 7613175267395

Description

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

Spécifications

Type	variateur
Marque	STANDARDdue
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	90 mm
Largeur du produit	90 mm
Profondeur du produit	50 mm
Poids net	0.160 Kg
Type d'emballage	ouvert