



STANDARDdue Variateur rotatif app. COUP. DE PHASE 40-600VA bl

N° d'article 16 E7260 2
Code EAN : 7613175263618

Description

STANDARDdue Variateur rotatif apparent COUPURE DE PHASE 40-600VA, pour transformateurs conventionnels, approprié pour 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	apparent
Tension nominale	230 V
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Type de charge	inductif
Puissance nominale	40 - 600 W
Type de raccordement	borne à vis
Couleur du produit	blanc
Matériau principal	duroplastique
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
Fonctions supplémentaires	illuminable avec LED
Hauteur du produit	76 mm
Largeur du produit	76 mm
Profondeur du produit	54 mm
Poids net	0.190 Kg
Type d'emballage	ouvert
