



WXF062

Variateur rotatif Gallery

Caractéristiques techniques

Architecture

Type d'organe de commande Poussoir et rotatif

Principales caractéristiques électriques

tension nominale 230 V

Fréquence assignée 50 Hz

Tension

Tension de service 230 V AC

Dimensions

Hauteur produit installé 45 mm

Dimensions (LLxllxhh) 71x71x35

Puissance

Puissance éclairage halogène 230V 20 / 300 W

P max. avec transfos électroniques 250 VA

Puissance Max. avec transfos électromagnétiques 250 VA

Puissance éclairage incandescent 20 / 300 W

Matières

Matière matière thermoplastique

Gestion de l'éclairage LED

Puissance LED 50 W

Connexion

Type de Charge universel

Section de conducteur 1.5...2.5 mm²

Équipement

Principe de variation Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage

Conditions d'utilisation

Température de stockage/transport -20...60 °C

Identification

Série gallery