

Fiche technique: 31000.P.61

Standard

Variateur rotatif par commande de phase



couleur:

noir

blanc

Assortiment:

P

Feller-NR: 31000.P.61

E-NR: 348 736 000

EAN: 7611386392424

Variateur rotatif par commande de phase - 230 V AC, 50 Hz - Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT - Ne convient pas pour transformateurs électroniques - Inversion pas possible - 60-1000 W/VA ohmique/inductif - Profondeur 35 mm - P - blanc - IP20 - Distance de fixation 52 mm

mode de montage:	encastré
assemblage:	élément de base avec plaque de recouvrement
sans halogène:	Oui
qualité du matériau:	Duroplast
approprié pour indice de protection (IP):	IP20
largeur d'appareil:	53 mm
hauteur d'appareil:	53 mm
profondeur d'appareil:	35 mm
type de charge:	charge inductive
matériau:	matière synthétique
type de fixation:	fixation avec vis
entrée de poste secondaire:	Non
résistance aux chocs:	-

Décomposition:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Variateur rotatif par commande de phase - 230 V AC, 50 Hz - Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT - 60-1000 W/VA ohmique/...	31000.BSE 348 735 000

Fiche technique: 31000.P.61

Set de recouvrement - Pour variateur rotatif - 920-40000.P.61
Sans plaque de recouvrement - Pour variateurs 377 125 100
non lumineux - P - blanc