

Standard

Variateur rotatif par interruption de phase



couleur:

noir

blanc

Assortiment:

P

Feller-NR: 40300.RC.P.61

E-NR: 348 296 000

EAN: 7611386036366

Variateur rotatif par interruption de phase - 230 V AC, 50 Hz - Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT - Pour transformateurs électroniques - Ne convient pas pour transformateurs conventionnels - Avec contact de commutation pour contact inverseur - 20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif - Profondeur 29 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:	75 mm
hauteur d'appareil:	63 mm
profondeur d'appareil:	29 mm
type de charge:	charge capacitive
matériau:	matière synthétique
type de fixation:	fixation avec vis
entrée de poste secondaire:	Non

Accessoires:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

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

Décomposition:



Name / Kategorie

Variateur rotatif par interruption de phase - 230
V AC, 50 Hz - Pour lampes à incandescence et
lampes halogènes BT - Pour transformate...

Feller-Nr / E-NR

40300.RC.BSE
548 296 790



Set de recouvrement - Pour variateur rotatif -
Sans plaque de recouvrement - Pour variateurs
non lumineux - P - blanc

920-40000.P.61
377 125 100