

STANDARDdue

Variateur rotatif par interruption de phase


couleur:
 noir

 blanc

Assortiment:
 Q

 QMI

 QX.54

Feller-NR: 40600.RC.Q.61



E-NR: 348 076 100

EAN: 7613175267074

Variateur rotatif par interruption de phase - Illuminable avec LED - 230 V AC, 50 Hz - Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT - Pour transformateurs électroniques - Ne convient pas pour transformateurs conventionnels - Luminosité minimale réglable - Avec contact de commutation pour contact inverseur - Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm - 20-600 W ohmique, 20-600 VA capacitif - Profondeur 31 mm - Q - 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:	58 mm
hauteur d'appareil:	58 mm
profondeur d'appareil:	46 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 - Pour variateurs non lumineux - Avec plaque de recouvrement - Disque frontale 53 mm, ...	920-40000.QMI.61 378 025 100
	Set de recouvrement - Pour variateur rotatif - Pour variateurs non lumineux - Sans plaque de recouvrement - Disque frontale 53 mm, p...	920-40000.Q.61 378 024 100

Fiche technique: 40600.RC.Q.61



Douilles d'écartement - Pour l'utilisation d'un variateur avec système de montage à baïonnette avec design EDIZIO.liv

933-DS.D.8.X.6

249 999 960

Décomposition:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Variateur rotatif par interruption de phase - 230 V AC, 50 Hz - Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT - 20-600 W ohmique,...

40600.RC.BSE

548 276 790



Set de recouvrement - Pour variateur rotatif - Pour variateurs non lumineux - Sans plaque de recouvrement - Disque frontale 53 mm, p...

920-40000.Q.61

378 024 100