

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