

41436089



- Architecture
 - Type de construction selon DIN 49440
- Principales caractéristiques électriques
 - tension nominale 250 V
 - Tension nominale 250 V AC
 - Courant nominal 16 A
- Dimensions
 - Profondeur de montage 32 mm
- Porte, couvercle
 - Plaques plaque centrale
- Matières
 - Couleur des lignes design blanc polaire
 - Couleur blanc polaire
 - Couleur blanc
- Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

- Matière
Duroplastic
- Aspect de la surface
velours
- Installation, montage
 - Mode de montage
avec griffes d'écartement
- Connexion
 - Bornes de jonction
selon CEI 60884-1
 - Bornes de jonction
selon VDE 0620-1
 - Type de raccordement
avec bornes surélevées à vis
- Utilisation
 - Caractéristique de différenciation 3 - Ventes
avec bornes surélevées à vis
- Sécurité
 - Code de protection IK contre les chocs mécaniques
02
 - Indice de protection IP
IP20
 - Protection
sans protection renforcée contre les contacts accidentels