



G00A029016

Interrupteur bipolaire lumineux TerCia 2 modules blanc

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant de commutation 16 A

Installation, montage

Montage sur Goulotte d'installation

Tension

Tension nominale 250 V

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Matière

Couleur Blanc
Code RAL 9010
Finition Mat
Matériau Thermoplastique
Traitement Non traité

Identification

Élément de base avec plaque d'adaptateur Complet

Connectivité

Type de montage Montage direct

Commandes et indicateurs

Nombre de touches 1

Dimensions

Dimensions 45 x 45 mm
Profondeur de montage 45 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement 45 mm

Sécurité

Résistance aux chocs IK IK05

Courant électrique

Courant assigné nominal 16 A

Raccordement

Type de connexion / prise Borne de connexion

Durabilité

Sans halogène Oui
REACH-sans SVHC Oui
Conforme à la directive RoHS Oui

Photos | dessins

