

MICA Interrupteur à bouton-poussoir à enc. SCH6 bl

N° d'article 16M7606 Code EAN: 7611007708122

Description

 \mbox{MICA} Interrupteur à bouton-poussoir à encastrer SCHEMA 6, avec bornes à fiche, blanc

Spécifications

Marque MICA Modèle interrupteur croisé Type de montage à encastrer Schéma SCH6 Courant nominal 10 A Tension nominale 250 V Type de raccordement borne à fiche Profondeur d'installation 34 mm Couleur du produit blanc Matériau principal duroplastique, thermoplastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV oui Utilisation IP20 Fonctions de sécurité développé et fabriqué en Suisse Hauteur du produit 87 mm	Туре	interrupteur
Type de montage à encastrer Schéma SCH6 Courant nominal 10 A Tension nominale 250 V Type de raccordement borne à fiche Profondeur d'installation 34 mm Couleur du produit blanc Matériau principal duroplastique, thermoplastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV oui Utilisation intérieur Indice de protection IP20 Fonctions de sécurité développé et fabriqué en Suisse	Marque	MICA
Schéma SCH6 Courant nominal 10 A Tension nominale 250 V Type de raccordement borne à fiche Profondeur d'installation 34 mm Couleur du produit blanc Matériau principal duroplastique, thermoplastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV Utilisation intérieur Indice de protection IP20 Fonctions de sécurité SCH6 10 A 4 mm borne à fiche duroplastique duroplastique, thermoplastique Intérieur Indice de protection IP20 développé et fabriqué en Suisse	Modèle	interrupteur croisé
Courant nominal 10 A Tension nominale 250 V Type de raccordement borne à fiche Profondeur d'installation 34 mm Couleur du produit blanc Matériau principal duroplastique, thermoplastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV oui Utilisation intérieur Indice de protection IP20 Fonctions de sécurité développé et fabriqué en Suisse	Type de montage	à encastrer
Tension nominale 250 V Type de raccordement borne à fiche Profondeur d'installation 34 mm Couleur du produit blanc Matériau principal duroplastique, thermoplastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV oui Utilisation intérieur Indice de protection IP20 Fonctions de sécurité développé et fabriqué en Suisse	Schéma	SCH6
Type de raccordement borne à fiche Profondeur d'installation 34 mm Couleur du produit blanc Matériau principal duroplastique, thermoplastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV oui Utilisation intérieur Indice de protection IP20 Fonctions de sécurité développé et fabriqué en Suisse	Courant nominal	10 A
Profondeur d'installation 34 mm Couleur du produit blanc Matériau principal duroplastique, thermoplastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV oui Utilisation intérieur Indice de protection IP20 Fonctions de sécurité développé et fabriqué en Suisse	Tension nominale	250 V
Couleur du produit blanc Matériau principal duroplastique, thermoplastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV oui Utilisation intérieur Indice de protection IP20 Fonctions de sécurité développé et fabriqué en Suisse	Type de raccordement	borne à fiche
Matériau principal duroplastique, thermoplastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV oui Utilisation intérieur Indice de protection IP20 Fonctions de sécurité développé et fabriqué en Suisse	Profondeur d'installation	34 mm
Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV oui Utilisation intérieur Indice de protection IP20 Fonctions de sécurité développé et fabriqué en Suisse	Couleur du produit	blanc
Résistant aux rayons UV oui Utilisation intérieur Indice de protection IP20 Fonctions de sécurité développé et fabriqué en Suisse	Matériau principal	duroplastique, thermoplastique
Utilisation intérieur Indice de protection IP20 Fonctions de sécurité développé et fabriqué en Suisse	Sans halogènes	oui
Indice de protection IP20 Fonctions de sécurité développé et fabriqué en Suisse	Résistant aux rayons UV	oui
Fonctions de sécurité développé et fabriqué en Suisse	Utilisation	intérieur
	Indice de protection	IP20
Hauteur du produit 87 mm	Fonctions de sécurité	développé et fabriqué en Suisse
	Hauteur du produit	87 mm

17.11.2025

Largeur du produit	87 mm
Profondeur du produit	45 mm
Poids net	0.070 Kg
Type d'emballage	ouvert

17.11.2025