

IK04



Interrupteur va-et-vient ateha ou poussoir VMC complet

Caractéristiques techniques

Installation, montage Montage Encastré, En saillie Fréquence Fréquence Tréquence Code RAL Solution Finition Acrylonitrile butadiène styrène (ABS), Polycarbonate Matière Traitement de surface Laqué Identification Elément de base avec plaque d'adaptateur Elément de base avec habillage complet Connectivité Type de montage Fixation par vis Commandes et indicateurs Nombre de touches 1 Sécurité		
Installation, montage Montage Encastré, En saillie Fréquence Fréquence 50 - 60 Hz Matière Code RAL 9010 Finition Brillant, Mat Acrylonitrile butadiène styrène (ABS), Polycarbonate Matière (PC) Traitement de surface Laqué Identification Elément de base avec plaque d'adaptateur Elément de base avec habillage complet Connectivité Type de montage Fixation par vis Commandes et indicateurs Nombre de touches 1 Sécurité	Courant électrique	
Fréquence Fréquence Fréquence So - 60 Hz Matière Code RAL 9010 Finition Brillant, Mat Acrylonitrile butadiène styrène (ABS), Polycarbonate Matière Acrylonitrile butadiène styrène (ABS), Polycarbonate Matière Laqué Identification Elément de base avec plaque d'adaptateur Elément de base avec habillage complet Connectivité Type de montage Fixation par vis Commandes et indicateurs Nombre de touches 1 Sécurité	Courant assigné nominal	10 A
Fréquence Fréquence Tode RAL Code RAL Solution Finition Finition Finition Acrylonitrile butadiène styrène (ABS), Polycarbonate (PC) Traitement de surface Laqué Identification Elément de base avec plaque d'adaptateur Elément de base avec habillage complet Connectivité Type de montage Fixation par vis Commandes et indicateurs Nombre de touches 1 Sécurité	Installation, montage	
Fréquence 50 - 60 Hz Matière Code RAL 9010 Finition Brillant, Mat Acrylonitrile butadiène styrène (ABS), Polycarbonate Matière (PC) Traitement de surface Laqué Identification Elément de base avec plaque d'adaptateur Elément de base avec habillage complet Connectivité Type de montage Fixation par vis Commandes et indicateurs Nombre de touches 1 Sécurité	Montage	Encastré, En saillie
Matière Code RAL 9010 Finition Brillant, Mat Acrylonitrile butadiène styrène (ABS), Polycarbonate Matière (PC) Traitement de surface Laqué Identification Elément de base avec plaque d'adaptateur Elément de base avec habillage complet Connectivité Type de montage Fixation par vis Commandes et indicateurs Nombre de touches 1 Sécurité	Fréquence	
Code RAL 9010 Finition Brillant, Mat Acrylonitrile butadiène styrène (ABS), Polycarbonate Matière (PC) Traitement de surface Laqué Identification Elément de base avec plaque d'adaptateur Elément de base avec habillage complet Connectivité Type de montage Fixation par vis Commandes et indicateurs Nombre de touches 1 Sécurité	Fréquence	50 - 60 Hz
Finition Brillant, Mat Acrylonitrile butadiène styrène (ABS), Polycarbonate Matière (PC) Traitement de surface Laqué Identification Elément de base avec plaque d'adaptateur Elément de base avec habillage complet Connectivité Type de montage Fixation par vis Commandes et indicateurs Nombre de touches 1 Sécurité	Matière	
Acrylonitrile butadiène styrène (ABS), Polycarbonate (PC) Traitement de surface Laqué Identification Elément de base avec plaque d'adaptateur Elément de base avec habillage complet Connectivité Type de montage Fixation par vis Commandes et indicateurs Nombre de touches 1 Sécurité	Code RAL	9010
Matière (PC) Traitement de surface Laqué Identification Elément de base avec plaque d'adaptateur Elément de base avec habillage complet Connectivité Type de montage Fixation par vis Commandes et indicateurs Nombre de touches 1 Sécurité	Finition	Brillant, Mat
Identification Elément de base avec plaque d'adaptateur Elément de base avec habillage complet Connectivité Type de montage Fixation par vis Commandes et indicateurs Nombre de touches 1 Sécurité	Matière	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS), Polycarbonate (PC)
Elément de base avec plaque d'adaptateur Connectivité Type de montage Fixation par vis Commandes et indicateurs Nombre de touches 1 Sécurité	Traitement de surface	Laqué
Connectivité Type de montage Fixation par vis Commandes et indicateurs Nombre de touches 1 Sécurité	Identification	
Type de montage Fixation par vis Commandes et indicateurs Nombre de touches 1 Sécurité	Elément de base avec plaque d'adaptateur	Elément de base avec habillage complet
Commandes et indicateurs Nombre de touches 1 Sécurité	Connectivité	
Nombre de touches 1 Sécurité	Type de montage	Fixation par vis
Sécurité	Commandes et indicateurs	
	Nombre de touches	1
Indice de protection IP IP41	Sécurité	
	Indice de protection IP	IP41

Code de protection IK contre les chocs

mécaniques