



ECLAIRMAG

DISJONC.MAGN.-THERM.COM.1P C

Nos produits > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur magnéto-thermique > DISJONC.MAGN.-THERM.COM.1P C

<https://eclairmag.fr/gewiss-disjoncteur-magnetothermique-mtc-45-1p-courbe-c-6a-1-module-101067816.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW90005

DISJONCTEUR MAGNÉTOTHERMIQUE - MTC 45 - 1P COURBE C 6A - 1 MODULE



VISUEL INDISPONIBLE

Description

DISJONCTEUR MAGNÉTOTHERMIQUE - MTC 45 - 1P COURBE C 6A - 1 MODULE

Description

La gamme 90 MCB répond à toutes les exigences de protection contre les surcharges et les courts-circuits de toutes les applications domestiques, tertiaires et industrielles..La gamme est composée des disjoncteurs magnétothermiques compacts MTC (de 2 à 32 A, en courbes B et C jusqu'à 10 kA), des disjoncteurs magnétothermiques conventionnels MT (de 1 à 63 A, en courbes B, C et D jusqu'à 25 kA) et des disjoncteurs magnétothermiques haute performance MTHP (de 20 à 125 A, en courbes C et D jusqu'à 25 kA)..

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	GEWISS
Ean13	8011564056381
Référence fabricant	GW90005
	Code MTC 45
	Nombre de pôles 1P
	Nombre de modules 1
	Courant nominal 6 A
	Courbe C
	Tension nominale 230-400 V
	Norme EN 60898, EN 60947-2
	Fréquence nominale (Hz) 50/60 Hz
	Pouvoir de coupure EN 60898 230V (Icn) 4500 A
	Pouvoir de coupure EN 60898 (Ics) 1 x Icn
	Pouvoir de coupure EN 60947-2 230V (Icu) 4,5 kA
	Pouvoir de coupure EN 60947-2 (Ics) 100% Icu
	Tension d'isolement 500 V
	Tension nominale tenue à l'impulsion 4 kV
	Tension de fonctionnement minimum 12V ca/cc
	Tension de fonctionnement maximum 440 Vca / 220 V cc
	Endurance électrique 10000
	Endurance mécanique 20.000
	Section fil rigide <=1x16 - <=1x10+1x6 mm²
	Section fil souple <=1x10 - <=2x6 mm²
	Couple de serrage nominal 1,2 Nm
	Température d'utilisation 25 +60 °C
	Température de stockage 40 +70 °C
	Electrocod 1411
	Ware number 85362010
	type de tension AC
Caractéristiques produit	profondeur d'encastrement (mm) 72
	calibre/courant nominal assigné (In) (A) 6
	tension assignée (Ue) (V) 400
	fréquence (Hz) 60
	caractéristique de déclenchement (type/courbe) C
	tension d'isolement assignée (Ui) (V) 500
	classe de limitation d'énergie (Pt) 3
	catégorie de surtension 3
	degré de pollution 2
	largeur en nombre de modules 1
	indice de protection (IP) IP20
	nombre de pôles protégés 1
	section de raccordement câble rigide (mm²) 16
	section de raccordement câble souple (mm²) 10
	température ambiante en fonctionnement (°C) 60
	produits auxiliaires associables OUI
	nombre de pôles (total) 1
	pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (Icn) (kA) 4,5
	pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 230 V (Icu) (kA) 4,5
	tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV) 4
	EAN 8011564374577
	Hauteur (cm) 19,5
	Largeur (cm) 13
	Profondeur (cm) 21,7
	Poids (g) 3499,008
	Document(s)
	• Fiche produit
	• Fiche produit
	• Fiche produit
	• Fiche produit
Ean13	8011564056381
Fournisseur	GEWISS
Référence Odelec-Nollet	067005960

Images du produit

