

GEWISS DISJONCTEUR MAGNETOTHERMIQUE 90 MCB 4P COURBE C 40 A 4 MODULES MT 60

Ref : 101551



Caractéristiques techniques

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)..
INTENSITÉ (A)	—	40 A
TENSION EN VOLTS	—	380
NOMBRE DE MODULES	—	4
GAMME	—	MCB
GARANTIE	—	2 ans
DESRIPTIF FONCTIONNELLE	—	Protéger pendant 20 ans l'installation contre les surcharges et les courts-circuits et protéger également les personnes et les locaux à risque d'incendie ou d'explosion contre les défauts d'isolement dans un circuit de tension assignée jusqu'à 690V CA et
DURÉE VIE DE	—	20

REF ACV (ANNÉE)	—	
INDICATEUR CARBONE	—	203.54 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	203.54
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=37041
TYPE DE FDES OU PEP	—	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Pièce
INDICE PROTECTION ÉLECTRIQUE	—	IP20
RÉF. FABRICANT	—	GW92091
MARQUE	—	GEWISS