

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 08/11/25 à 09:58

GEWISS DISJONCTEUR DIFF PH+30MA 16A

Ref: 35402



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION NOMBRE DE	Série 90 RCD : appareil modulaire de protection différentielle. modules. courant résiduel nominal : 30 mA. br>Type AC. courbe C. coupure : 4500 A. Tension d'isolement : 500 V. connexion bornes aval. br>Température d'utilisation : -25°C à +40°C. 1 Ph + N
PÔLES INTENSITÉ (A)	16 A
SENSIBILITÉ EN MA	030 MAMP
COURBE TYPE DE	 C AC
ÇOURANT	AC
DIFFÉRENTIEL GAMME	 RCBO
URL FDES OU PEP	 https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=37041
DESCRIPTIF UNITÉ	 Protéger pendant 20 ans l'installation contre les surcharges et les courts-circuits et protéger également les personnes et les locaux à
FONCTIONNELLE	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 RÉF ACV (ANNÉE)	20

INDICATEUR CARBONE	203.54 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	203.54
TYPE DE FDES ————————————————————————————————————	Défaut
UNITÉ DE ———————————————————————————————————	Pièce
FONCTIONNELLE	0.000
GARANTIE INDICE	2 ans IP20
PROTECTION ÉLECTRIQUE	
RÉF. FABRICANT ——— MARQUE ———	GW94027 GEWISS