



ACTI9 DISJ IC60N 4P 32A COURBE C

Ref : 62231



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Protection contre les courts circuits et surcharges. Les déclencheurs magnétiques agissent entre 5 et 10 In. Agréé NF USE, pouvoir de coupure : - selon la NF EN 60-947-2 (Icu) 10 kA sous 400 V, 230 V : 20kA, 400 V : 10kA, - selon la NF EN 60898 (Icn) : 400 V : 6000 A.
TYPE DE DISJONCTEURS	—	Tétra
AMPÉRAGE	—	32 A
COURBE	—	C
PLUS PRODUIT	—	- Conforme aux principales normes IEC pour la protection électrique - Indicateur VisiTrip qui permet un diagnostic immédiat du circuit défectueux - Excellente tenue aux surtensions : longue durée de vie - Connexion rapide sans vissage - Fabric
CALIBRE D'INTENSITÉ	—	32 A
TEINTE	—	Blanc
COULEUR	—	Blanc
URL FDES OU PEP	—	
DESRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Protéger pendant 20 ans les installations contre les surcharges et les courts-circuits pour des circuits de tension assignée 230/400V et de courant nominal 16A. Cette protection est assurée conformément aux paramètres suivants : - Nombre de pôles Np
RÉF. FABRICANT	—	A9F77432
MARQUE	—	SCHNEIDER ELECTRIC

