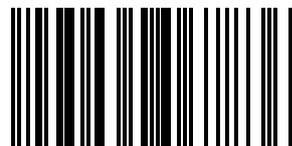




REF : 406783

LEGRAND

**Disjoncteur Phase+Neutre DNX³4500 6kA
arrivée et sortie borne automatique - 1P+N
230V~ 16A courbe C - 1 module**



DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 3245064067836

Disjoncteur DNX³ uni + neutre 230V~ pouvoir de coupure :- 4500A conforme à la norme NF EN 60891-1 - 230V~ - 50Hz pour les installations résidentielles- 6kA conforme à la norme EN 60947-2 - 230V~
Intensité nominale 16A - Courbe C (déclenchement magnétique entre 5In et 10In) - 1 module
Protection des départs : arrivée haute par bornes automatiques et sortie basse par bornes automatiques

CARACTERISTIQUES

tension assignée (Ue)	230 V
nombre de pôles (total)	2
tension assignée	230 V
nombre de pôles protégés	1
caractéristique de déclenchement (type/courbe)	C
calibre/courant nominal assigné (In)	16 A
tension d'isolement assignée (Ui)	250 V
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	4 kV
pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (Icn)	4.5 kA
montage encastré	Oui
adapté à une installation encastrée	Oui
pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 230 V (Icu)	6 kA
type de tension	AC
produits auxiliaires associables	Oui
classe de limitation d'énergie (I ² t)	3
classe de protection (IP)	IP20
pôle neutre sectionné simultanément	Oui
indice de protection (IP)	IP20
largeur en nombre de modules	1
profondeur d'encastrement	44 mm
température ambiante en fonctionnement	-25 70 °C
degré de pollution	2
section de raccordement câble souple	0.75 4 mm ²
section de raccordement câble rigide	0.75 4 mm ²
antidéflagration	Non
fréquence	50 60 Hz