



Disjoncteur Phase+Neutre DNX³4500 6kA arrivée et sortie borne à vis - 1P+N 230V~ 32A courbe C - 1 module

REF. 4 067 77

LEGRAND

27,35 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Uni + Neutre 230 V~ - Courbe C

- Pour peigne HX³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 ou tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10
- Permettent la réalisation de tests volants (présence tension)
- Vis/vis

Caractéristiques générales

Disjoncteurs DNX³ 4500 - 6 kA - courbes C et D - protection des départs

Conformes à la norme NF EN 60898-1

Pouvoir de coupure :

4500 - NF EN 60898-1 - 230 V~ - 50 Hz

6 kA - EN 60947-2 - 230 V~

Reçoivent les auxiliaires

3 types de connexion :

auto/auto : arrivée haute par bornes auto et sortie basse par bornes auto

auto/vis : arrivée haute par bornes auto et sortie basse par bornes à vis

vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis

Information sur la gamme

Les disjoncteurs DNX³ et DX³ à coupure pleinement apparente sont destinés à la protection et le sectionnement des circuits électriques en Phase + Neutre. Les disjoncteurs DNX³ et DX³ permettent de répondre aux contraintes d'installation en résidentiel et en tertiaire grâce à leur pouvoir de coupure de 4500/6kA jusqu'à 50kA. Il existe 3 types de connexions : auto/auto : arrivée haute par bornes auto et sortie basse par bornes auto, auto/vis : arrivée haute par bornes auto et sortie basse par bornes à vis ou vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis. Disponibles en courbe C et courbe D ainsi qu'avec dispositif de détection des arcs électriques Stop Arc. Un porte-étiquette en face avant du produit permet le repérage des circuits. Ils reçoivent les auxiliaires de signalisation et de commande DX³ et acceptent le passage du peigne d'alimentation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristique de déclenchement	C	Type de tension	AC
Largeur hors tout	17.8 mm	Classe de limitation d'énergie	3
Couleur	gris	Dispositifs auxiliaires possibles	Oui
Mode de pose	rail DIN	Résistance aux chocs (IK)	IK02
Tension assignée	230 V	Classe de protection (IP)	IP20
Nombre de pôles (total)	2	Tension d'alimentation	180 - 250 V
Hauteur hors tout	94.8 mm	Conducteur neutre branché simultanément	Oui
Sans halogène	Oui	Largeur dans les unités de partition	1
Courant nominal assigné	32 A	Profondeur d'encastrement	44 mm
Nombre de pôles protégés	1	Degré de pollution	2
Profondeur/longueur hors tout	77.7 mm	Température de stockage	-40 - 70 °C
Tension d'isolation assignée Ui	250 V	Section de conducteur connectable monofilaire	0.75 - 16 mm ²
Numéro RAL	7035	Section de conducteur connectable multifilaire	0.75 - 10 mm ²
Pouvoir de coupure assigné Icn selon EN 60898 à 230 V	4.5 kA	Type de connexion	Peigne et câble
Type de borne	borne à vis	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut ou le bas
Adapté à une installation encastrée	Oui	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Pouvoir de coupure assigné Icu selon IEC 60947-2 à 230V	6 kA	Fréquence	50 - 60 Hz
Equipé d'un porte étiquette	Oui	Température ambiante en fonctionnement	-25 - 70 °C
		Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	4 kV

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.