



ODELEC-NOLLET

DNX3 1P+NG C20 4500A/6KA

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur 260a a 630a > DNX3 1P+NG C20 4500A/6KA

<https://odelec-nollet.fr/legrand-disjoncteur-dnx-4500-vis-vis-u-n-230v-20a-4-5ka-courbe-c-1-module-100487991.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG406775

Disjoncteur DNX³4500 6kA Phase + Neutre 230V~ pour peigne HX³ optimisé universel monophasé ou tétrapolaire 20A courbe C arrivée haute et sortie basse par borne à vis pour protection des départs - 1 module

Description

Disjoncteur DNX³4500 6kA Phase + Neutre 230V~ pour peigne HX³ optimisé universel monophasé ou tétrapolaire 20A courbe C arrivée haute et sortie basse par borne à vis pour protection des départs - 1 module

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245064067751	
Référence fabricant	406775	
Caractéristiques produit	Profondeur d'encastrement	44 mm
	Caractéristique de déclenchement	C
	Courant nominal assigné	20 A
	Tension assignée	230 V
	Tension d'isolation assignée Ui	250 V
	Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	4 kV
	Pouvoir de coupure assigné Icn selon EN 60898 à 230 V	4.5 kA
	Pouvoir de coupure assigné Icu selon IEC 60947-2 à 230V	6 kA
	Fréquence	50 - 60 Hz
	Classe de limitation d'énergie	3
	Montage encastré	Oui
	Conducteur neutre branché simultanément	Oui
	Degré de pollution	2
	Dispositifs auxiliaires possibles	Oui
	Largeur dans les unités de partition	1
	Classe de protection (IP)	IP20
	Température ambiante en fonctionnement	25 - 70 °C
	Section de conducteur connectable multifilaire	0.75 - 10 mm²
	Section de conducteur connectable monofilaire	0.75 - 16 mm²
	Largeur hors tout	17.8 mm
	Hauteur hors tout	94.8 mm
	Profondeur/longueur hors tout	77.7 mm
	Résistance aux chocs (IK)	IK02
	Température de stockage	40 - 70 °C
	Tension d'alimentation	180 - 250 V
	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut ou le bas
	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
	Couleur	gris
	Numéro RAL	7035
	Sans halogène	Oui
	Type de borne	borne à vis
	Type de connexion	Peigne et câble
	Équipé d'un porte étiquette	Oui
	Mode de pose	rail DIN
	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	20
	tension assignée (Uie) (V)	230
	profondeur d'encastrement (mm)	44
	fréquence (Hz)	60
	caractéristique de déclenchement (type/courbe)	C
	pôle neutre sectionné simultanément	OUI
	type de tension	AC
	largeur en nombre de modules	1
	nombre de pôles (total)	2
	tension d'isolement assignée (Ui) (V)	250
	section de raccordement câble rigide (mm²)	16
	nombre de pôles protégés	1
	classe de limitation d'énergie (W)	3
température ambiante en fonctionnement (°C)	70	
section de raccordement câble souple (mm²)	10	
pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 230 V (Icu) (kA)	6	
produits auxiliaires associables	OUI	
pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (Icn) (kA)	4.5	
degré de pollution	2	
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	4	
indice de protection (IP)	IP20	
Hauteur (mm)	1140	
Largeur (mm)	1200	
Profondeur (mm)	1000	
Poids (g)	587250	
Volume (dm³)	1368	
EAN	3414970720641	
Document(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Page commerciale (p.451) • Page technique (p.537) • Déclaration de conformité d'13/13 - sélectivité / filiation à 3 niveaux • La coordination entre les dispositifs de protection • Tableau de choix (p.mesure et supervision dans le tableau électrique) • Page commerciale (p.457) • Page commerciale (p.521) • Page technique (p.performances des disjoncteurs dI² en courant continu) • Page technique (p.545) • Page technique (p.performances des disjoncteurs et des auxiliaires dI²) • Page technique (p.filiations des disjoncteurs et cartouches) • La coordination entre les dispositifs de protection • Fiche • Fiche • Tableau de choix (p.mesure et supervision dans le tableau électrique) • Page commerciale (p.457) • Page commerciale (p.521) • Page technique (p.performances des disjoncteurs dI² en courant continu) • Page technique (p.545) • Page technique (p.performances des disjoncteurs et des auxiliaires dI²) • Page technique (p.filiations des disjoncteurs et cartouches) • La coordination entre les dispositifs de protection 	
Ean13		
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000406775	

Images du produit

