





ODELEC-NOLLET

DMX3 2500 L FIXE 4POLES 1600 A

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur ouvert fixe - Débrochable > DMX3 2500 L FIXE 4POLES 1600 A

https://odelec-nollet.fr/legrand-dmx3-2500-l-fixe-4poles-1600-a-100482108.html



Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant: LEGRAND

Référence: LEG028674

Disjoncteur ouvert DMX³2500 version fixe pouvoir de coupure 100kA taille 2 - 4P 1600A - conforme à la norme NF IEC 60947-2 - livré avec 1 contact défaut, 4 contacts auxiliaires, joint de porte et prises arrière

Description

Disjoncteur ouvert DMX³2500 version fixe pouvoir de coupure 100kA taille 2 - 4P 1600A - conforme à la norme NF IEC 60947-2 - livré avec 1 contact défaut, 4 contacts auxiliaires, joint de porte et prises arrière

1 03/05/2024

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245060286743	
Référence fabricant	028674	
	Courant permanent nominal lu	1600 A
	Tension assignée	230 - 690 V
	Courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400V, 50Hz	100 kA
	Réglage de courant du déclencheur de surcharge	640 - 1600 A
	Plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée	960 - 16000 A
	Plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé	3200 - 85000 A
	Nombre de contacts auxiliaires à ouverture	4
	Nombre de contacts auxiliaires à deux directions	4
	Avec déclencheur à sous-tension intégré	Oui
	Nombre de pôles	4
	Classe de protection (IP)	IP30
	appareil complet avec unité de protection	OUI
	finition de l'élément d'actionnement	à poussoir
	nombre de contacts auxiliaires à ouverture	4
	nombre de contacts auxiliaires à deux directions	4
	relais de signalisation de déclenchement disponible	OUI
	réglage de courant du déclencheur de surcharge (A)	1600
	tension assignée (Ue) (V)	690
	courant permanent nominal (lu) (A)	1600
	plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée (A)	16000
	position du raccordement de circuit principal	arrière
	courant de commutation de court-circuit limite nominal lcu à 400 V, 50 Hz (kA)	100
Caractéristiques produit	nombre de pôles	4
	commande motorisée intégrée	OUI
	protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles	OUI
	plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé (A)	85000
	indice de protection (IP)	IP30
	commande motorisée en option	OUI
	type de construction de l'appareil	technique d'encastrement fixe pour appareil encastré
	Hauteur (mm)	660
	Largeur (mm)	580
	Profondeur (mm)	780
	Poids (g)	97500
	Volume (dm3)	299
	EAN	3245060286743
	Pocument(s) Page commerciale (p.353) Page technique (p.360) Page technique (p.d60) Page technique (p.dimensions) La coordination entre les dispositifs de protection Cahier d'atelier dmx² et dmx²-1 Tableau de choix (p.mesure et supervision dans le tableau électrique) Tableau de choix (p.caractéristiques techniques) Page technique (p.dimensions) Page commerciale (p.357) Page technique (p.curbes de fonctionnement) Page technique (p.declassement et sections de raccordement) La coordination entre les dispositifs de protection Cahier d'atelier dmx² et dmx²-i Fiche Tableau de choix (p.mesure et supervision dans le tableau électrique) Tableau de choix (p.mesure et supervision dans le tableau électrique) Page technique (p.dimensions) Page technique (p.dimensions)	
	- Daga composiciale (n. 257)	
	Page commerciale (p.357) Y2958h La congrigation entre les dispositifs de protection	
Ean13	Y2958h La coordination entre les dispositifs de protection 2345960286743	
Ean13 Fournisseur Référence Odelec-Nollet	Y2958h La coordination entre les dispositifs de protection	

2

Images du produit







3 03/05/2024