

### 87045 LIMOGES Cedex

Téléphone: 05 55 06 87 87 - Télécopie: 05 55 06 88 88

Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811



SOMMAIRE	PAGES
1. Description, utilisation	1
2. Gamme	1
3. Cotes d'encombrement	1
4. Mise en situation - Raccordement	2
5. Caractéristiques générales	3
6. Conformités et Agréments	24
7. Courbes	25
Equipements et accessoires	30

### 1. DESCRIPTION - UTILISATION

Disjoncteur magnétothermique à coupure pleinement apparente pour la commande, la protection et le sectionnement des circuits électriques.

## Symbole:



### Technologie:

- . Appareil limiteur
- . Le contact de Neutre se ferme avant et s'ouvre après le contact de Phase
- . Le pôle de Phase assure la protection et le sectionnement du circuit Phase
- . Le pôle de neutre assure le sectionnement du circuit Neutre

### 2. GAMME

#### Polarité:

. 2 pôles dont 1 pôle protégé et 1 pôle de neutre

#### Largeur:

. 1 modules (17,8mm)

#### Intensités nominales In:

- . 2 / 6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 A en courbe C
- . 10 / 16 / 20 / 25 en courbe D

## Courbes de déclenchement magnétique :

- . Courbe C (entre 5 et 10 In)
- . Courbe D (entre 10 et 14 In)

### Tension et fréquence nominale :

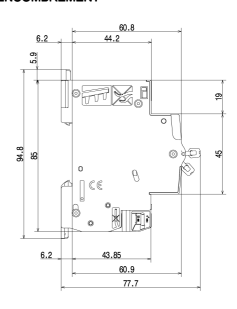
- . 230 V ~, 50 Hz avec tolérances normalisées
- . 240 V ~, 50 Hz avec tolérances normalisées

### Pouvoir de coupure :

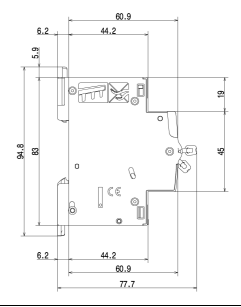
- . Icn = 4500 A selon la norme EN 60898-1
- . lcu = 4.5 kA selon la norme EN 60947-2

### 3. COTES D'ENCOMBREMENT









Fiche technique: F01291FR/00

Créée le : 9/05/2011

Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

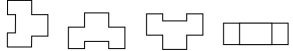
#### 4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT

#### Fixation:

. Sur rail symétrique EN 60.715 ou rail DIN 35

#### Positionnement de fonctionnement :

.Vertical Horizontal A l'envers Sur le côté



#### Alimentation:

. Par le haut

#### Raccordement:

- . Bornes protégées contre le toucher IP20, appareil câblé Partie haute
- . Bornes automatiques pour peigne à dents
- . Alignement et espacement des bornes autorisant le raccordement par peigne à dent avec les autres produits de la gamme Partie basse pour In > 20 A
- . Bornes à cages, à vis débrayables et imperdables
- . Bornes équipées de bavettes empêchant

de mettre un câble sous la borne, borne entrouverte ou fermée

. Profondeur des bornes : 13 mm

. Tête de vis : mixte, à fente et Pozidriv n° 2  $\,$ 

. Couples de serrage :

- Conseillé : 1.6 à 2 Nm

Mini : 1.2 NmMaxi : 2.8 NmPartie basse pour In ≤ 20 A

. Bornes automatiques, longueur de dénudage conseillé 12 mm

. Profondeur des bornes 12mm

### Type de conducteur :

Partie haute

. Peigne à dents

Partie basse pour In > 20 A

- . Câble cuivre
- . Section des câbles

	Sans embout	Avec embout
Câble rigide	1 x 0.75 à 16 mm² 2 x 0.75 à 6 mm²	-
Câble souple	1 x 0.75 à 10 mm² 2 x 0.75 à 4 mm²	1 x 0.75 à 10 mm²

#### Partie basse pour In ≤ 20 A

. Câbles rigides ou souples, sans embout de  $0.75~\text{mm}^2$  à  $4~\text{mm}^2$ 

## 4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT (suite)

#### Outils conseillés :

- . Pour les bornes, tournevis à lame de 5,5 mm ou tournevis Pozidriv n° 2
- . Pour l'accrochage ou le décrochage du rail DIN, tournevis à lame de 5,5 mm ou tournevis Pozidriv  $\rm n^{\circ}2$

## Manœuvre de l'appareil :

- . par manette ergonomique 2 positions
- . I-ON: Appareil fermé
- . O-OFF : Appareil ouvert

#### Visualisation de l'état des contacts :

- . Par marquage de la manette
- O-OFF en blanc sur fond vert = contacts ouverts
- I-ON en blanc sur fond rouge = contacts fermés

#### Consignation:

. Cadenassage possible en positions ouverte et fermée avec support de cadenas (réf. 406 303) et cadenas Ø 5 mm (réf. 406 313) ou cadenas Ø 6 mm (réf. 227 97)

### Plombage:

. Possible en position ouverte ou fermée

### Repérage des circuits :

. à l'aide d'une étiquette insérée dans le porte-étiquette situé en face avant du produit.







Fiche technique : F01291FR/00 Mise à jour le : Créée le : 9/05/2011

**4** legrand

Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

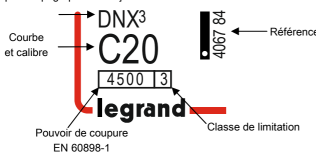
#### 5. CARACTERISTIQUES GENERALES

### Régime de neutre :

. IT, TT, TN

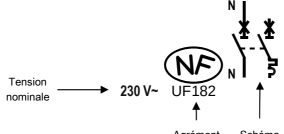
#### Marquage face avant:

. par tampographie ineffaçable



### Marquage face supérieure :

. par tampographie ineffaçable



Agrément Schéma

. Les bornes amont et aval du pôle neutre sont repérées par un « N » moulé à proximité des têtes de vis.

#### Tension maxi de fonctionnement :

. U = 250 V~

#### Pouvoir de coupure :

Pouvoii de coi	upure .				
Norme	Pouvoir de coupure				
	lcs	127 V	6 kA		
EN 60898-1	Icn	121 V	6 kA		
LIN 00030-1	lcs	230 V	4.5 kA		
	Icn	250 V	4.5 kA		
EN 60947-2	lcu	230 V	4.5 kA		
LIN 00947-2	lcs	200 V	100 % lcu		

### Pouvoir de coupure sur 1 pôle seul (pôle de phase) :

- . Selon I  $_{\mbox{\scriptsize IT}}$  EN60947-2 Annexe H : 1.5 kA sous 400 V ~ et 230 V~
- . Selon lcn1 EN60898-1 : 4.5 kA sous 230 V ~ et 127 V~

#### Distance de sectionnement :

- . La distance entre les contacts est supérieure à 5.5 mm avec la manette en position ouverte
- . Le disjoncteur est approprié pour le sectionnement selon EN 60898-1

## Tension d'isolement :

. Ui = 250 V selon EN 60898-1

### 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

### Degré de pollution :

. 2 selon EN 60898-1

#### Rigidité diélectrique :

. 2000 V

## Tension assignée de tenue aux chocs :

. Uimp = 4 kV

## Degré ou classe de protection :

- . Protection des bornes contre les contacts directs, Indice de protection contre les corps solides et liquides (appareil câblé) : IP20 selon normes IEC 529 - EN 60529 et NF 20-010
- . Protection de la face avant contre les contacts directs : IP40
- . Classe II par rapport aux masses métalliques
- . Indice de protection contre les chocs mécaniques IK02 selon normes EN 62262.

#### Matières plastiques :

. Polyamide et P.B.T.

## Résistance à la chaleur et au feu de l'enveloppe :

- . Tenue à l'épreuve du fil incandescent à 960°C, selon la norme IEC/EN 60898-1
- . Classification V2, selon la norme UL94

### Potentiel calorifique supérieur :

. Le potentiel calorifique est estimé à 1,35 MJ

### Effort de fermeture et d'ouverture par la manette :

- . 2 N à l'ouverture
- . 9 N à la fermeture

#### Endurance mécanique :

- . Conforme à la norme NF 60898-1
- . Testé à 20 000 manœuvres à vide

### Endurance électrique :

- . Conforme à la norme NF 60898-1
- . Testé à 10 000 manœuvres en charge sous In x Cos φ 0.9

## Résistance aux vibrations sinusoïdales (selon IEC 68.2.6) :

. Axes : x - y - z

. Fréquence : 10 à 55 Hz

. Accélération : 3 g (1g = 9.81m.s-2)

## Résistance aux secousses :

Conforme à la norme NF FN 60898-1

## Températures :

. Fonctionnement : - 25 °C à + 70°C

. Stockage : - 40 °C à + 70 °C

## Fonctionnement en courant continu :

- . Sous 60 V DC :
  - Icn = 4500 A selon EN 60898-1
  - Surclassement des seuils magnétiques :

courbe C:5 à 15 In courbe D: 10 à 20 In

Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

### 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

### Fréquence:

. Fonctionnement sous 400 Hz : oui

. Déclenchement magnétique en fonction de la fréquence

- de 16 <sup>2/3</sup> Hz à 60 Hz : pas de correction

- 400 Hz : le seuil magnétique augmente de 45%

#### Volume emballé :

Conditionnement	Volume (dm³)
Par 1	0.195
Par 10	1.62

#### Déclassement des disjoncteurs différentiels en fonction du nombre d'appareils juxtaposés :

Lorsque plusieurs disjoncteurs différentiels sont juxtaposés et fonctionnent simultanément, l'évacuation thermique d'un pôle se trouve limitée. Il en résulte une élévation de la température de fonctionnement des disjoncteurs pouvant provoquer des déclenchements intempestifs. Il est conseillé d'appliquer les coefficients suivants sur les courants d'emploi.

Nombre de disjoncteurs juxtaposés	Coefficient
2 - 3	0.9
4 – 5	0.8
6 - 9	0.7
≥ 10	0.6

Ces valeurs sont données par la recommandation IEC 60439-1 et les normes NF C 63421 et EN 60439-1.

Afin d'éviter d'avoir à utiliser ces coefficients, il faut permettre une bonne aération et écarter les appareils avec les éléments d'espacement réf. 406 307 (0.5 module).

### Déclassement des disjoncteurs en cas d'utilisation avec des tubes fluorescents :

Les ballasts électroniques ou ferromagnétiques présentent un courant d'appel élevé pendant un temps très court. Ces courants sont susceptibles de provoquer le déclenchement des disjoncteurs.

Lors de l'installation, il convient de prendre en compte le nombre maxi de ballasts par disjoncteur que les fabricants de lampes et ballasts indiquent dans leurs catalogues.

### Influence de l'altitude :

	≤2000 m	3000 m	4000 m	5000 m
Tenue diélectrique	2000 V	1750 V	1500 V	1250 V
Tension maxi de service	230 V	230 V	230 V	230 V
Déclassement à 30°C	aucun	aucun	aucun	aucun

### Poids moyen unitaire par référence :

. 0,11 kg

## Puissance dissipée en W pour le pôle de phase sous In :

. Disjoncteurs sous In / Un

In	2 A	6 A	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A
P(W) Pole phase	2.4	2.5	1.6	3.3	4	4.2	3.3
P(W) Pole neutre	0.02	0.1	0.3	1.1	1.2	1.1	1.6



Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

## Déclassement des disjoncteurs en fonction de la température ambiante :

- . Les caractéristiques nominales d'un disjoncteur sont modifiées en fonction de la température ambiante qui règne dans le coffret ou l'armoire dans lequel se trouve le disjoncteur.
- . Température de référence : 30 °C selon la norme IEC/EN 60898-1.

In (A)	-10°C	0°C	10°C	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C
2	2.4	2.3	2.2	2.1	2	1.9	1.8	1.7	1.6
6	7.2	6.9	6.6	6.3	6	5.7	5.4	5.1	4.8
10	12	11.5	11	10.5	10	9.5	9	8.5	8
16	19.2	18.4	17.6	16.8	16	15.2	14.4	13.6	12.8
20	24	23	22	21	20	19	18	17	16
25	30	28.7	27.5	26.2	25	23.7	22.5	21.2	20
32	38.4	36.8	35.2	33.6	32	30.4	28.8	27.2	25.6

### Association et coordination d'un disjoncteur avec une protection située en amont :

L'association permet d'augmenter le pouvoir de coupure d'un appareil en le coordonnant avec un autre dispositif de protection placé en amont. Cette coordination permet d'utiliser un appareil aval d'un pouvoir de coupure inférieur au courant de court-circuit présumé maximum en son point d'installation.

### Association et coordination avec des fusibles en amont :

- . En réseau triphasé (+N) 230/400 V ou 240/415 V selon la norme IEC 60947-2
- . Régime de Neutre TT ou TNS

			Fusible amont									
			Types gG et aM									
Disjoncteur a	≤20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A	160 A		
	≤ 6 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	25 kA					
	10 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	25 kA					
DNX³ P+N 4500 / 4,5 kA	16 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	25 kA					
Courbe C	20 A	-	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	25 kA					
	25 A	-	-	50 kA	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	16 kA	
	32 A	-	-	-	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	16 kA	

			Fusible amont								
			Types gG								
Disjoncteur a	val	≤20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A	160 A
	10 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	25 kA				
DNX³ P+N 4500 / 4,5 kA	16 A	-	-	50 kA	50 kA	50 kA	25 kA				
Courbe D	20 A	-	-	-	50 kA	50 kA	25 kA				
	25 A	-	-	-	-	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	16 kA



Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

## Association et coordination avec des fusibles en amont :

- . En réseau triphasé (+N) 230/400 V ou 240/415 V selon la norme IEC 60947-2
- . Régime de Neutre TT ou TNS

			Fusible amont								
			Types aM								
Disjoncteur a	val	≤20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A	160 A
	10 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	25 kA				
DNX <sup>3</sup> P+N 4500 / 4,5 kA	16 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	25 kA				
Courbe D	20 A	-	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	25 kA				
	25 A	-	-	50 kA	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	16 kA

## Association et coordination avec des disjoncteurs modulaires en amont :

- . En réseau triphasé (+N) 230/400 V ou 240/415 V selon la norme IEC 60947-2
- . Régime de Neutre TT ou TNS

						En a Disjoncteu	mont r modulair	e		
			DX³ P+N 1 module							
			DX³ 4500 / 6 kA							DX <sup>3</sup> 10000 / 16 kA Courbe C
Disjoncteur	Disjoncteur aval		25 A	32 A	40 A	≤32 A	40 A	50 A	63 A	≤20 A
	≤ 6 A	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	16 kA
	10 A	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	16 kA
DNX³ P+N 4500 / 4,5 kA	16 A	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	16 kA
Courbe C	20 A	-	6 kA	6 kA	6 kA	-	10 kA	10 kA	10 kA	-
	25 A	-	-	6 kA	6 kA	-	-	10 kA	10 kA	-
	32 A	-	-	-	6 kA	-	-	-	10 kA	-

		En amont Disjoncteur modulaire									
		DX³ P+N 1 module									
										DX <sup>3</sup> 10000 / 16 kA Courbe C	
Disjoncteur	aval	≤20 A	25 A	32 A	40 A	≤32 A	40 A	50 A	63 A	≤20 A	
	10 A	-	6 kA	6 kA	6 kA	-	10 kA	10 kA	10 kA	-	
DNX <sup>3</sup> P+N 4500 / 4,5 kA	16 A	-	-	6 kA	6 kA	-	-	10 kA	10 kA	-	
Courbe D	΄ 20 Δ		-	-	6 kA	-	-	-	10 kA	-	
	25 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

## Association et coordination avec des disjoncteurs modulaires en amont :

- . En réseau triphasé (+N) 230/400 V ou 240/415 V selon la norme IEC 60947-2
- . Régime de Neutre TT ou TNS

			En amont Disjoncteur modulaire						
		DX <sup>3</sup> 4500 / 6 kA Courbes B, C & D							
Disjoncteur a	val	≤32 A	40 A	50 A	63 A				
	≤ 6 A	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA				
	10 A	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA				
DNX <sup>3</sup> P+N	16 A	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA				
4500 / 4,5 kA Courbe C	20 A	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA				
	25 A	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA				
	32 A	-	10 kA	10 kA	10 kA				

		En amont						
		Disjoncteur modulaire						
Disjoncteur av	al	≤32 A	40 A	50 A	63 A			
	10 A	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA			
DNX <sup>3</sup> P+N	16 A	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA			
4500 / 4,5 kA Courbe D	20 A	-	10 kA	10 kA	10 kA			
	25 A	-	-	10 kA	10 kA			

		En amont Disjoncteur modulaire						
		DX³ 4500 / 6 kA Courbe D						
Disjoncteur ava	Disjoncteur aval			50 A	63 A			
	10 A	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA			
DNX³ P+N 4500 / 4,5 kA	16 A	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA			
Courbe D	20 A	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA			
	25 A	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA			

Fiche technique : F01291FR/00 Mise à jour le : Créée le : 9/05/2011

**La** legrand

Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

## Association et coordination avec des disjoncteurs modulaires en amont :

- . En réseau triphasé (+N) 230/400 V ou 240/415 V selon la norme IEC 60947-2
- . Régime de Neutre TT ou TNS

		En amont Disjoncteur modulaire						
		DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA Courbes B, C & D						
Disjoncteur a	val	≤32 A	40 A	50 A	63 A			
	≤ 6 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
	10 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
DNX <sup>3</sup> P+N	16 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
4500 / 4,5 kA Courbe C	20 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
	25 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
	32 A	-	25 kA	25 kA	25 kA			

			En amont Disjoncteur modulaire						
			DX <sup>3</sup> 600 Courbe						
Disjoncteur av	al	≤32 A	40 A	50 A	63 A				
	10 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA				
DNX <sup>3</sup> P+N	16 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA				
4500 / 4,5 kA Courbe D	20 A	-	25 kA	25 kA	25 kA				
	25 A	-	-	25 kA	25 kA				

	En amont Disjoncteur modulaire							
		DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA Courbe D						
Disjoncteur ava	Disjoncteur aval			50 A	63 A			
	10 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
DNX³ P+N 4500 / 4,5 kA	16 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
Courbe D	20 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
	25 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			

Fiche technique : F01291FR/00 Mise à jour le : Créée le : 9/05/2011

**La** legrand

Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

## Association et coordination avec des disjoncteurs modulaires en amont :

- . En réseau triphasé (+N) 230/400 V ou 240/415 V selon la norme IEC 60947-2
- . Régime de Neutre TT ou TNS

			En amont									
			Disjoncteur modulaire									
			DX <sup>3</sup> 10000 / 16 kA									
			Courbes B, C & D									
Disjoncteur a	val	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A			
	≤ 6 A	32 kA	32 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
	10 A	32 kA	32 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
DNX³ P+N 4500 / 4,5 kA	16 A	32 kA	32 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
Courbe C	20 A	32 kA	32 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
	25 A	-	32 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
	32 A	-	-	25 kA								

			En amont								
					Disjoncteu	r modulaire					
			DX <sup>3</sup> 10000 / 16 kA								
			Courbes B & C								
Disjoncteur av	al	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A		
	10 A	32 kA	32 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
DNX <sup>3</sup> P+N 4500 / 4,5 kA	16 A	-	32 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
Courbe D 20 A		-	ı	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
	25 A	-	-	-	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		

			En amont Disjoncteur modulaire								
			DX <sup>3</sup> 10000 / 16 kA Courbe D								
Disjoncteur av	Disjoncteur aval			40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A		
	10 A	32 kA	32 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
DNX <sup>3</sup> P+N 4500 / 4,5 kA	16 A	32 kA	32 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
Courbe D	20 A	32 kA	32 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
	25 A	-	32 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		

Fiche technique : F01291FR/00 Mise à jour le : Créée le : 9/05/2011

**La legrand** 

Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

## Association et coordination avec des disjoncteurs modulaires en amont :

- . En réseau triphasé (+N) 230/400 V ou 240/415 V selon la norme IEC 60947-2
- . Régime de Neutre TT ou TNS

			En amont Disjoncteur modulaire									
			DX³ 25 kA Courbes B, C & D									
Disjoncteur a	val	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A			
	≤ 6 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
	10 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
DNX <sup>3</sup> P+N	16 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
4500 / 4,5 kA Courbe C	20 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
	25 A	-	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
	32 A	-	-	25 kA								

			En amont								
					En a	mont					
					Disjoncteu	r modulaire					
			DX <sup>3</sup> 25 kA								
			Courbes B & C								
Disjoncteur av	al	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A		
	10 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
DNX <sup>3</sup> P+N 4500 / 4,5 kA	16 A	-	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
Courbe D 20 A		-	-	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
	25 A	-	-	-	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		

			En amont Disjoncteur modulaire								
			DX³ 25 kA Courbe D								
Disjoncteur av	al	≤25 A	32 A	40 A	50 A 63 A 80 A 100 A 1:				125 A		
	10 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
DNX <sup>3</sup> P+N 4500 / 4.5 kA	16 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
Courbe D	20 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
	25 A	-	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		



Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

## Association et coordination avec des disjoncteurs modulaires en amont :

- . En réseau triphasé (+N) 230/400 V ou 240/415 V selon la norme IEC 60947-2
- . Régime de Neutre TT ou TNS

					mont r modulaire		
					36 kA be C		
Disjoncteur av	al	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A
	≤ 6 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA
	10 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA
DNX <sup>3</sup> P+N	16 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA
4500 / 4,5 kA Courbe C	20 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA
	25 A	-	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 k
	32 A	-	-	25 kA	25 kA	25 kA	25 k/

				En a	mont					
		Disjoncteur modulaire								
			DX³ 36 kA							
		Courbe C								
Disjoncteur ava	I	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A			
	10 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
DNX³ P+N 4500 / 4,5 kA	16 A	-	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
Courbe D	20 A	-	-	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
	25 A	-	-	-	25 kA	25 kA	25 kA			

				En amont		
			D	isjoncteur modula	ire	
				DX³ 50 kA		
				Courbes B, C & D	)	
Disjoncteur av	al	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63 A
	≤ 6 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA
	10 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA
DNX <sup>3</sup> P+N	16 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA
4500 / 4,5 kA Courbe C	20 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA
	25 A	-	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA
	32 A	-	-	25 kA	25 kA	25 kA

Fiche technique : F01291FR/00 Mise à jour le : Créée le : 9/05/2011

**L7 legrand** 

Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

## Association et coordination avec des disjoncteurs modulaires en amont :

- . En réseau triphasé (+N) 230/400 V ou 240/415 V selon la norme IEC 60947-2
- . Régime de Neutre TT ou TNS

				En amont				
		Disjoncteur modulaire						
		DX³ 50 kA						
				Courbes B, C & D	)			
Disjoncteur ava	Disjoncteur aval		32 A	40 A	50 A	63 A		
	10 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
DNX³ P+N 4500 / 4,5 kA	16 A	-	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
Courbe D	20 A	-	-	25 kA	25 kA	25 kA 25 kA 25 kA		
	25 A	-	-	-	25 kA	25 kA		

## Association et coordination avec des disjoncteurs boitiers moulés en amont :

- . En réseau triphasé (+N) 230/400 V ou 240/415 V selon la norme IEC 60947-2
- . Régime de Neutre TT ou TNS

					En a	mont						
					Disjoncteur	boitier moulé	•					
			DPX <sup>3</sup> 160									
			16 kA									
Disjoncteur a	val	16 A	25 A	40 A	63 A	80 A	100 A	125 A	160 A			
	≤ 6 A	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA			
	10 A	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA			
DNX <sup>3</sup> P+N	16 A	-	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA			
4500 / 4,5 kA Courbes C & D	20 A	-	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA			
	25 A	-	-	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA 22 kA 22 kA	22 kA			
	32 A	-	-	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA			



Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

## Association et coordination avec des disjoncteurs boitiers moulés en amont :

- . En réseau triphasé (+N) 230/400 V ou 240/415 V selon la norme IEC 60947-2
- . Régime de Neutre TT ou TNS

					En a	mont						
					Disjoncteur	boitier moulé						
			DPX <sup>3</sup> 160									
			25 kA, 36 kA & 50 kA									
Disjoncteur a	val	16 A	25 A	40 A	63 A	80 A	100 A	125 A	160 A			
	≤ 6 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA			
	10 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA			
DNX <sup>3</sup> P+N	16 A	-	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA			
4500 / 4,5 kA Courbes C & D	20 A	-	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA			
	25 A	-	-	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
	32 A	-	-	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA			

				Disjo	En amont	moulé		
			DPX 250 ER ≤ 50 kA				0 ER AB kA	
Disjoncteur av	ral	100 A	160 A	250 A	90 A	130 A	170 A	240 A
	≤ 6 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA
	10 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA
DNX³ P+N 4500 / 4,5 kA	16 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA
Courbes C & D	20 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA
	25 A	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA
	32 A	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA



Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

## Association et coordination avec des disjoncteurs boitiers moulés en amont :

- . En réseau triphasé (+N) 230/400 V ou 240/415 V selon la norme IEC 60947-2
- . Régime de Neutre TT ou TNS

			En amont Disjoncteur boitier moulé							
				) ≤ 70 kA thermique				) ≤ 70 kA onique		
Disjoncteur av	<i>r</i> al	100 A	160 A	200 A	200 A 250 A 40 A 100 A 160 A 25					
	≤ 6 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	
	10 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	
DNX3 P+N	16 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	
4500 / 4,5 kA Courbes C & D	20 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	
	25 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	
	32 A	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	

					С		mont boitier mou	ılé			
		DPX 2	50 36 kA /	DPX -H 25 magnéto-	0 70 kA / D	PX -L 250	100 kA	DPX 25	DPX -L 2	DPX -H 250 50 100 kA onique	70 kA /
Disjoncteur a	val	25 A	40 A	63 A	100 A	160 A	250 A	40 A	100 A	160 A	250 A
	≤ 6 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA
	10 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA
DNX <sup>3</sup> P+N 4500 / 4,5 kA	16 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA
Courbes C & D	20 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA
	25 A	-	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA
	32 A	-	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA



Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

## Association et coordination avec des disjoncteurs boitiers moulés en amont :

- . En réseau triphasé (+N) 230/400 V ou 240/415 V selon la norme IEC 60947-2
- . Régime de Neutre TT ou TNS

		Ena	amont				
		Disjoncteur boitier moulé					
		DPX 400 AB					
		36 kA					
Disjoncteur av	al	320 A	400 A				
	≤ 6 A	25 kA	25 kA				
	10 A	25 kA	25 kA				
DNX <sup>3</sup> P+N	16 A	25 kA	25 kA				
4500 / 4,5 kA Courbes C & D	20 A	25 kA	25 kA				
	25 A	20 kA	20 kA				
	32 A	10 kA	10 kA				

					Disjon	En amont cteur boitier	moulé				
		[		kA / DPX - PX -L 630 10 gnéto-therm	00 kA	A /	DPX 630 36 kA / DPX -H 630 70 kA / DPX -L 630 100 kA électronique				
Disjoncteur a	val	250 A	250 A 320 A 400 A 500 A 630 A				160 A	250 A	400 A	630 A	
	≤ 6 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	
	10 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	
DNX <sup>3</sup> P+N	16 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	
4500 / 4,5 kA Courbes C & D	20 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	
	25 A	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	
	32 A	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	



Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

## Association et coordination avec des disjoncteurs boitiers moulés en amont :

- . En réseau triphasé (+N) 230/400 V ou 240/415 V selon la norme IEC 60947-2
- . Régime de Neutre TT ou TNS

			amont ir boitier moulé
		DPX 1250 50 kA / DPX -H 1250 70 kA / DPX -L 1250 100 kA	DPX 1600 36 kA / DPX -H 1600 70 kA électronique
Disjoncteur a	ıval	500 A à 1250 A	630 A à 1600 A
	≤ 6 A	25 kA	25 kA
	10 A	25 kA	25 kA
DNX3 P+N	16 A	25 kA	25 kA
4500 / 4,5 kA Courbes C & D	20 A	25 kA	25 kA
	25 A	20 kA	20 kA
	32 A	10 kA	10 kA

#### Sélectivité avec des fusibles en amont :

. Limite de sélectivité sous une tension de 230 V ~. (Valeurs en A)

					Cartouch	e fusible amo	ont		
Disjoncteur a	ıval				Cart	ouche gG			
	In	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A	160 A
	≤ 6 A	1300	1900	2500	4000	Т	Т	Т	Т
DNX³ P+N	10 A		1600	2200	3200	3600	Т	Т	Т
4500 / 4,5 kA	16 A		1400	1800	2600	3000	Т	Т	Т
Courbe C	20 A		1200	1500	2200	2500	Т	Т	Т
	25 A			1300	2000	2200	4100	Т	Т
	32 A			1200	1700	1900	3500	Т	Т

					Cartouch	e fusible amo	ont		
Disjoncteur a	aval				Cart	ouche gG			
	In	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A	160 A
DNX³ P+N	10 A		1600	2200	3200	3600	Т	Т	Т
4500 / 4,5 kA	16 A		1400	1800	2600	3000	Т	Т	Т
Courbe D	20 A		1200	1500	2200	2500	Т	Т	Т
	25 A			1200	1800	2100	3700	Т	Т

<sup>.</sup> T = Sélectivité totale

La sélectivité est dite totale si il y a sélectivité jusqu'à la valeur du pouvoir de coupure (selon EN 60947-2) du disjoncteur aval. Le disjoncteur aval doit toujours avoir un seuil magnétique et une intensité nominale inférieurs à ceux du disjoncteur amont.



Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

## Sélectivité avec des fusibles en amont :

. Limite de sélectivité sous une tension de 230 V ~. (Valeurs en A)

					Car	touche fusik	ole amont			
Disjoncteur	aval					Cartouche	aM			
	In	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A	160 A
	≤ 6 A	1000	1600	2100	3200	Т	Т	Т	Т	Т
DNX³ P+N	10 A		1100	1700	2500	Т	Т	Т	Т	Т
4500 / 4,5 kA	16 A		1000	1400	2100	4000	Т	Т	Т	Т
Courbe C	20 A			1300	1800	3400	Т	Т	Т	Т
	25 A			1100	1600	3000	3800	Т	Т	Т
	32 A				1300	2400	3100	4200	Т	Т

					Carl	touche fusib	le amont			
Disjoncteur a	aval					Cartouche	aM			
	In	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A	160 A
DNX³ P+N	10 A		1100	1700	2500	Т	Т	Т	Т	Т
4500 / 4,5 kA	16 A		1000	1400	2100	4000	Т	Т	Т	Т
Courbe D	20 A			1300	1800	3400	Т	Т	Т	Т
	25 A			1000	1500	2700	4000	Т	Т	Т

<sup>.</sup> T = Sélectivité totale

La sélectivité est dite totale si il y a sélectivité jusqu'à la valeur du pouvoir de coupure (selon EN 60947-2) du disjoncteur aval. Le disjoncteur aval doit toujours avoir un seuil magnétique et une intensité nominale inférieurs à ceux du disjoncteur amont.

Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

## Sélectivité avec des disjoncteurs modulaires en amont :

. Limite de sélectivité sous une tension de 230 V ~. (Valeurs en A)

							Disjono	teur amoi	nt				
Disjoncteur	aval				DX <sup>3</sup> 45	500 / 6 kA	•	00 / 10 kA urbe B	; DX <sup>3</sup> 1000	00 / 16 kA			
	In	10 A	13 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A
	≤ 6 A		52	64	80	100	128	160	200	252	4000	Т	Т
DNX³ P+N	10 A				80	100	128	160	200	252	3000	Т	Т
4500 / 4,5 kA	16 A						128	160	200	252	2000	3600	Т
Courbe C	20 A							160	200	252	1600	3000	4000
	25 A								200	252	1300	2400	3300
	32 A									252	1000	1800	2700

							Disjono	teur amoi	nt				
Disjoncteur	aval				DX <sup>3</sup> 4	500 / 6 kA	•	00 / 10 kA urbe B	; DX <sup>3</sup> 1000	00 / 16 kA			
	In	10 A	13 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A
DNX <sup>3</sup> P+N	10 A		160 200 252 3000 T T										
4500 / 4,5 kA	16 A		200 252 2000 3600 T										
Courbe D 20 A 252 1600 3000 4												4000	
	25 A										1300	2400	3300

							Disjond	teur amor	nt				
Disjoncteur	aval		DX	³ 3000 ; D	)X <sup>3</sup> 4500 /	4,5 kA ;		/ 6 kA ; DX urbe C	X³ 6000 / 1	0 kA ; DX	<sup>(3</sup> 10000 /	16 kA	
	ln	10 A	13 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A
	≤ 6 A	75	75 98 120 150 187 240 300 375 472 4000* T*										
DNX <sup>3</sup> P+N	10 A		98	120	150	187	240	300	375	472	3000	T*	T*
4500 / 4,5 kA	16 A				150	187	240	300	375	472	2000	3600*	T*
Courbe C	20 A					187	240	300	375	472	1600	3000	4000*
	25 A						240	300	375	472	1300	2400	3300*
	32 A							300	375	472	1000	1800	2700

<sup>.</sup> T = Sélectivité totale

La sélectivité est dite totale si il y a sélectivité jusqu'à la valeur du pouvoir de coupure (selon EN 60947-2) du disjoncteur aval.

Le disjoncteur aval doit toujours avoir un seuil magnétique et une intensité nominale inférieurs à ceux du disjoncteur amont.

. \* : si la valeur de sélectivité indiquée dans le tableau est supérieure au pouvoir de coupure du disjoncteur amont, il faut prendre comme valeur de sélectivité le pouvoir de coupure de l'appareil amont (la valeur de sélectivité ne peut pas dépasser le pouvoir de coupure de l'appareil amont).



Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

## Sélectivité avec des disjoncteurs modulaires en amont :

. Limite de sélectivité sous une tension de 230 V ~. (Valeurs en A)

							Disjond	teur amoi	nt				
Disjoncteur	aval		DX <sup>3</sup> 3000 ; DX <sup>3</sup> 4500 / 4,5 kA ; DX <sup>3</sup> 4500 / 6 kA ; DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA ; DX <sup>3</sup> 10000 / 16 kA  Courbe C										
	In	10 A	13 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A
DNX <sup>3</sup> P+N	10 A				150	187	240	300	375	472	3000	T*	T*
4500 / 4,5 kA	16 A						240	300	375	472	2000	3600*	T*
Courbe D	20 A							300	375	472	1600	3000	4000*
	25 A								375	472	1300	2400	3300*

							Disjond	teur amor	nt				
Disjoncteur	aval				DX <sup>3</sup> 450	00 / 4,5 k/	,	00 / 10 k <i>A</i> urbe D	A; DX <sup>3</sup> 100	000 / 16 k	A		
	In	10 A	13 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A
	≤ 6 A	120	120 156 192 240 300 384 480 600 756 4000 T										
DNX³ P+N	10 A			192	240	300	384	480	600	756	3000	T	Т
4500 / 4,5 kA	16 A				240	300	384	480	600	756	2000	3600	Т
Courbe C	20 A					300	384	480	600	756	1600	3000	4000
	25 A						384	480	600	756	1300	2400	3300
	32 A							480	600	756	1100	1450	2700

							Disjond	teur amor	nt					
Disjoncteur	aval		DX <sup>3</sup> 4500 / 4,5 kA ; DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA ; DX <sup>3</sup> 10000 / 16 kA Courbe D											
	In	10 A	13 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A	
DNX <sup>3</sup> P+N	10 A			192	240	300	384	480	600	756	3000	Т	Т	
4500 / 4,5 kA	16 A				240	300	384	480	600	756	2000	3600	Т	
Courbe D	20 A					300	384	480	600	756	1600	3000	4000	
	25 A										2400	3300		

<sup>.</sup> T = Sélectivité totale

Fiche technique: F01291FR/00

La sélectivité est dite totale si il y a sélectivité jusqu'à la valeur du pouvoir de coupure (selon EN 60947-2) du disjoncteur aval.

Le disjoncteur aval doit toujours avoir un seuil magnétique et une intensité nominale inférieurs à ceux du disjoncteur amont.

. \* : si la valeur de sélectivité indiquée dans le tableau est supérieure au pouvoir de coupure du disjoncteur amont, il faut prendre comme valeur de sélectivité le pouvoir de coupure de l'appareil amont (la valeur de sélectivité ne peut pas dépasser le pouvoir de coupure de l'appareil amont).

Mise à jour le : JJ/MM/AA Créée le : 9/05/2011



Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

## Sélectivité avec des disjoncteurs modulaires en amont :

. Limite de sélectivité sous une tension de 230 V ~. (Valeurs en A)

						D	isjoncteur	amont				
Disjoncteur	aval						DX <sup>3</sup> 25 Courbe					
	ln	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A
	≤ 6 A		64	80	100	700	1200	1500	3000	4000	Т	Т
DNX³ P+N	10 A			80	100	500	700	1000	1800	3000	Т	Т
4500 / 4,5 kA	16 A					300	500	700	1300	2000	3600	Т
Courbe C	20 A						400	500	1000	1600	3000	4000
	25 A							500	800	1300	2400	3300
	32 A							500	600	1000	1800	2700

			Disjoncteur amont									
Disjoncteur	aval						DX <sup>3</sup> 25 Courbe					
	In	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A
DNX <sup>3</sup> P+N	10 A					500	700	1000	1800	3000	Т	Т
4500 / 4,5 kA	16 A							1200	1300	2000	3600	Т
Courbe D	20 A								1000	1600	3000	4000
	25 A									1300	2400	3300

						D	isjoncteur	amont				
Disjoncteur	aval						DX <sup>3</sup> 25 Courbe					
	In	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A
	≤ 6 A	75	120	150	187	700	1200	1500	3000	4000	Т	Т
DNX³ P+N	10 A		120	150	187	500	700	1000	1800	3000	Т	Т
4500 / 4,5 kA	16 A			150	187	300	500	700	1300	2000	3600	Т
Courbe C	20 A				187	300	400	500	1000	1600	3000	4000
	25 A					240	400	500	800	1300	2400	3300
	32 A						300	500	600	1000	1800	2700

<sup>.</sup> T = Sélectivité totale

La sélectivité est dite totale si il y a sélectivité jusqu'à la valeur du pouvoir de coupure (selon EN 60947-2) du disjoncteur aval. Le disjoncteur aval doit toujours avoir un seuil magnétique et une intensité nominale inférieurs à ceux du disjoncteur amont.

Fiche technique : F01291FR/00 Mise à jour le : JJ/MM/AA Créée le : 9/05/2011

**la** legrand

Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

## Sélectivité avec des disjoncteurs modulaires en amont :

. Limite de sélectivité sous une tension de 230 V ~. (Valeurs en A)

						D	isjoncteur	amont				
Disjoncteur	aval						DX <sup>3</sup> 25 Courbe					
	ln	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A
DNX <sup>3</sup> P+N	10 A			150	187	500	700	1000	1800	3000	Т	Т
4500 / 4,5 kA	16 A					300	500	700	1300	2000	3600	Т
Courbe D	20 A						400	500	1000	1600	3000	4000
25 A 500 800 1300						1300	2400	3300				

						D	isjoncteur	amont				
Disjoncteur	aval						DX <sup>3</sup> 25 Courbe					
	In	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A
	≤ 6 A	120	192	240	500	700	1200	1500	3000	4000	Т	Т
DNX³ P+N	10 A		192	240	300	500	700	1000	1800	3000	Т	Т
4500 / 4,5 kA	16 A			240	300	384	500	700	1300	2000	3600	Т
Courbe C	20 A				300	384	480	600	1000	1600	3000	4000
	25 A					384	480	600	800	1300	2400	3300
	32 A						480	600	756	1100	1450	2700

			Disjoncteur amont									
Disjoncteur	aval						DX <sup>3</sup> 25 Courbe					
	In	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A
DNX³ P+N	10 A		192	240	300	500	700	1000	1800	3000	Т	Т
4500 / 4,5 kA	16 A			240	300	384	500	700	1300	2000	3600	Т
Courbe D	20 A	300 384 480 600 1000 1600 3000								4000		
	25 A 384 480 600 800 1300 2400							3300				

### . T = Sélectivité totale

La sélectivité est dite totale si il y a sélectivité jusqu'à la valeur du pouvoir de coupure (selon EN 60947-2) du disjoncteur aval. Le disjoncteur aval doit toujours avoir un seuil magnétique et une intensité nominale inférieurs à ceux du disjoncteur amont.



Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

## Sélectivité avec des disjoncteurs modulaires en amont :

. Limite de sélectivité sous une tension de 230 V ~. (Valeurs en A)

					Disjono	teur amont			
Disjoncteur	aval					<sup>3</sup> 50 kA urbe B			
	In	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A
	≤ 6 A		64	170	500	700	1200	1500	3000
DNX³ P+N	10 A			150	210	500	700	1000	1800
4500 / 4,5 kA	16 A					300	500	700	1300
Courbe C	20 A						400	500	1000
	25 A							500	800
	32 A							500	600

			Disjoncteur amont									
Disjoncteur	aval		DX <sup>3</sup> 50 kA Courbe C									
	In	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A			
DNX³ P+N	10 A						700	1000	1800			
4500 / 4,5 kA	16 A								1000			
Courbe D	20 A											
	25 A											

					С	Disjoncteur a	mont			
Disionatour	val					DX3 50 kA	4			
Disjoncteur a	Ivai					Courbe C	;			
	In	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A
	≤ 6 A	75	120	170	500	700	1200	1500	3000	4000
DNX³ P+N	10 A		120	150	210	500	700	1000	1800	3000
4500 / 4,5 kA	16 A			150	187	300	500	700	1300	2000
Courbe C	20 A				187	300	400	500	1000	1600
	25 A					240	400	500	800	1300
	32 A						300	500	600	1000

<sup>.</sup> T = Sélectivité totale

La sélectivité est dite totale si il y a sélectivité jusqu'à la valeur du pouvoir de coupure (selon EN 60947-2) du disjoncteur aval. Le disjoncteur aval doit toujours avoir un seuil magnétique et une intensité nominale inférieurs à ceux du disjoncteur amont.



Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

## Sélectivité avec des disjoncteurs modulaires en amont :

. Limite de sélectivité sous une tension de 230 V ~. (Valeurs en A)

			Disjoncteur amont									
Disjoncteur	aval					DX <sup>3</sup> 50 kA Courbe C						
	In	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A		
DNX³ P+N	10 A			150	210	500	700	1000	1800	3000		
4500 / 4,5 kA	16 A					300	500	700	1300	2000		
Courbe D	20 A						400	500	1000	1600		
	25 A							500	800	1300		

			Disjoncteur amont								
Disjoncteur	aval		DX <sup>3</sup> 50 kA Courbe D								
	In	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A		
	≤ 6 A	120	192	240	500	700	1200	1500	3000		
DNX <sup>3</sup> P+N	10 A		192	240	300	500	700	1000	1800		
4500 / 4,5 kA	16 A			240	300	384	500	700	1300		
Courbe C	20 A				300	384	480	600	1000		
	25 A	384 480 6							800		
	32 A						480	600	756		

			Disjoncteur amont								
Disjoncteur	aval					3 50 kA urbe D					
	In	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A		
DNX³ P+N	10 A		192	240	300	500	700	1000	1800		
4500 / 4,5 kA	16 A			240	300	384	500	700	1300		
Courbe D	20 A				300	384	480	600	1000		
	25 A					384	480	600	800		

<sup>.</sup> T = Sélectivité totale

La sélectivité est dite totale si il y a sélectivité jusqu'à la valeur du pouvoir de coupure (selon EN 60947-2) du disjoncteur aval. Le disjoncteur aval doit toujours avoir un seuil magnétique et une intensité nominale inférieurs à ceux du disjoncteur amont.



Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

#### 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

### Sélectivité avec des disjoncteurs boitiers moulés en amont :

. Limite de sélectivité sous une tension de 230 V ~. (Valeurs en A)

En aval	En a	mont
Disjoncteur Ph+N	Disjoncteur l	poitier moulé
DX <sup>3</sup> P+N 4500 / 4,5 kA	DPX et DPX³ tous modèles tous calibres	DMX <sup>3</sup> tous modèles tous calibres
Courbe C	Т	Т

<sup>.</sup> T = Sélectivité totale

La sélectivité est dite totale si il y a sélectivité jusqu'à la valeur du pouvoir de coupure (selon EN 60947-2) du disjoncteur aval. Le disjoncteur aval doit toujours avoir un seuil magnétique et une intensité nominale inférieurs à ceux du disjoncteur amont.

#### **6. CONFORMITES ET AGREMENTS**

### Conformité aux normes :

. NF EN 60898-1 / IEC 60898-1

### Utilisation dans des conditions particulières :

. Conforme à la catégorie C (température d'essai de -25°C à +70°C, tenue au brouillard salin) selon la classification définie dans l'annexe Q de la norme IEC/EN 60947-1

#### Respect de l'environnement - Réponse aux Directives de l'Union Européenne :

- . Conformité à la directive 2002/95/CE du 27/01/03 dite « RoHS » qui prévoit le bannissement de substances dangereuses telles que le plomb, le mercure, le cadmium, le chrome hexavalent, les retardateurs de flammes bromés polybromobiphényles (PBB) et polybromodiphenyléthers (PBDE) à partir du 1er juillet 2006
- . Conformité aux Directives 91/338/CEE du 18/06/91 et décret 94-647 du 27/07/04

## Matières plastiques :

- . Matières plastiques sans halogène.
- . Marquage des pièces conforme à ISO 11469 et ISO 1043.

#### Emballages

. Conception et fabrication des emballages conformes au décret 98-638 du 20/07/98 et à la directive 94/62/CE

### Agréments obtenus :

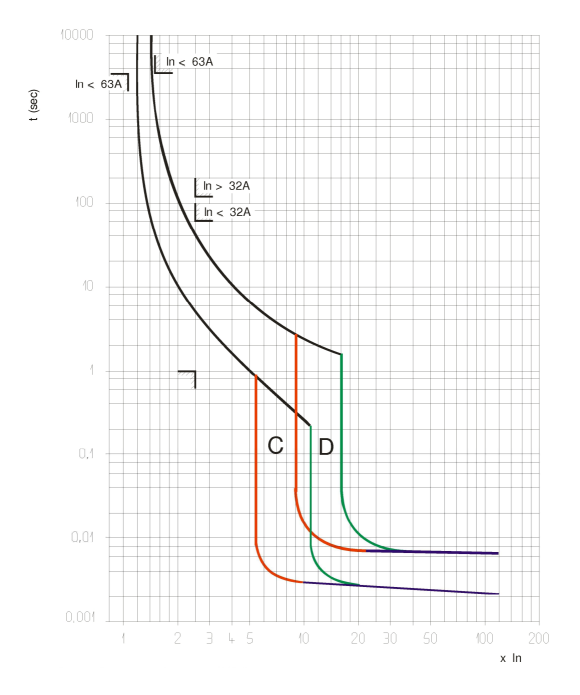
Fiche technique: F01291FR/00

. France : NF

**4** legrand

## 7. COURBES / PERFORMANCES

Zone de déclenchement magnéto-thermique typique des disjoncteurs courbes C et D :

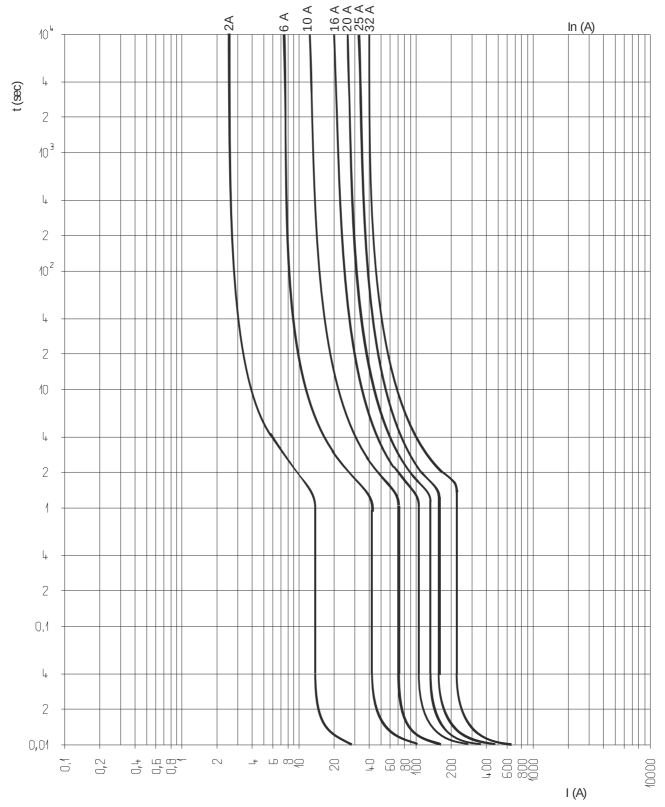


Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

## 7. COURBES (suite)

## Courbes moyennes de déclenchement magnéto-thermique :

. Disjoncteurs courbe C de 2 A à 32 A



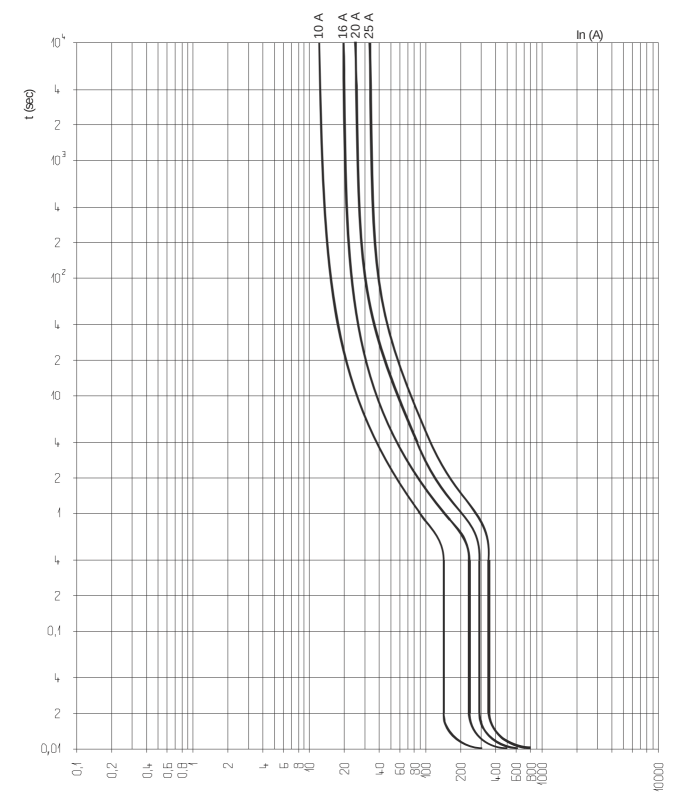


Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

## 7. COURBES (suite)

## Courbes moyennes de déclenchement magnéto-thermique :

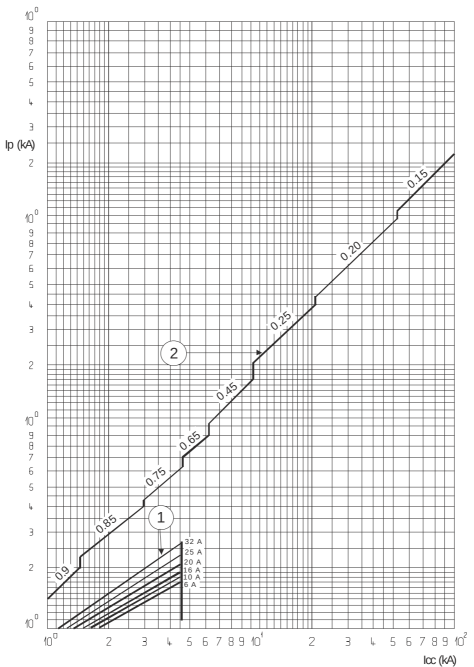
. Disjoncteurs courbe D de 10 A à 25 A



## 7. COURBES (suite)

Fiche technique: F01291FR/00

### Courbes de limitation en courant :



lc = courant symétrique de court-circuit présumé (valeur efficace en KA) lp = valeur maximale de crête (en KA)

1 = courants, crête maxi, de court-circuit effectif.

2 = courants crête non limité (maxi), correspondant aux facteurs de puissance indiqués ci-dessus (0.15 à 0.9)

NB: pour ln 2A, les valeurs limitées sont inférieures à 1KA.

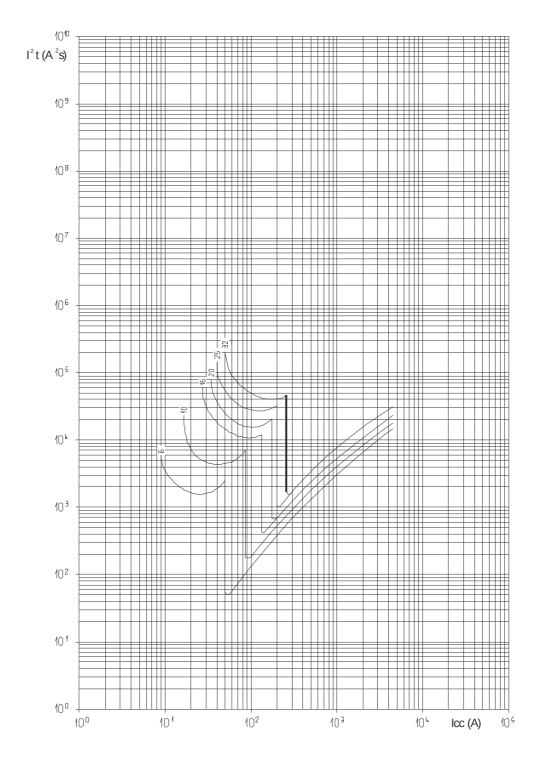
**4** legrand

Créée le : 9/05/2011

## 7. COURBES (suite)

## Courbes de limitation en contraintes thermiques :

. Disjoncteurs courbe C de 2 A à 32 A



lcc = courant symétrique de court-circuit présumé (valeur efficace en A)

l<sup>2</sup>t = contrainte thermique limitée (en A<sup>2</sup>s)

Nota: Le calibre 2A limite à des valeurs inférieures à 3000 A2s



Référence(s): 406780, 406781, 406782, 406783, 406784, 406 785, 406 786, 406 808, 406 809, 406 810, 406 811

#### 8. EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES

#### Accessoires de câblage :

- . Peigne d'alimentation :
- Peigne HX<sup>3</sup> unipolaire universel (réf. 404 926, 937)
- Peigne HX3 tétrapolaire « à vis » (réf. 405 210) et tétrapolaire « tête de groupe » (réf. 405 200, 201, 202)
- . Bornes de raccordement (réf. 405 206)
- . Cordon de repiquage (réf. 404 927)
- . Cache vis plombable (réf. 406 304)

#### Auxiliaires de signalisation :

- . Contact auxiliaire (0,5 module, réf. 406 258)
- . Contact signal défaut (0,5 module, réf. 406 260)
- . Contact auxiliaire modifiable en signal défaut (0,5 module, réf. 406 262)
- . Contact auxiliaire + signal défaut modifiable en 2 contacts auxiliaires (1 module, réf. 406 266)

#### Auxiliaires de commande :

- . Déclencheur à émission de tension (1 module, réf. 406 276, 278)
- . Déclencheur à minimum de tension (1 module, réf. 406 280, 282)
- . Déclenchement autonome pour bouton poussoir à ouverture (1.5 module, réf. 406 287)

#### Commandes motorisées :

- . Commande motorisée (1 module, réf. 406 291)
- . Commande motorisée avec réenclenchement automatique intégré (2 modules, réf. 406 293, 406 295)

#### Combinaisons possibles des auxiliaires et disjoncteurs :

- . Les auxiliaires se montent à gauche des disjoncteurs
- . Nombre maximum d'auxiliaires = 3
- . Nombre maximum d'auxiliaires de signalisation 1 module = 2
- . Nombre maximum d'auxiliaires de commande (réf. 406 276 à 406 287) = 1
- . L'auxiliaire de commande (déclencheur réf. 406 276 à 406 287) doit impérativement être placé à gauche des auxiliaires de signalisation (réf. 406 258 à 406 266) dans le cas où des auxiliaires de ces 2 familles sont associés sur le même disjoncteur

#### Plombage:

. Possible en position ouverte ou fermée

#### Consignation possible:

. Par cadenas diamètre 5 mm (réf. 406 313) ou cadenas diamètre 6 mm (réf. 227 97) et support cadenas (réf. 406 303)

## Logiciel d'installation :

Fiche technique: F01291FR/00

. XL PRO<sup>3</sup>

Mise à jour le : Créée le : 9/05/2011 📮 legrand