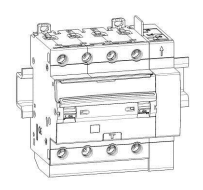


#### 87045 LIMOGES Cedex

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

Référence(s): 411 198, 199, 200, 217, 218, 219

# Disjoncteur différentiel DX<sup>3</sup> 6000 A / 10 kA tétrapolaire



SOMMAIRE	PAGES
Description, utilisation	1
2. Gamme	1
3. Cotes d'encombrement	1
4. Mise en situation - Raccordeme	nt 1
5. Caractéristiques générales	1
6. Conformités et Agréments	13
7. Courbes	14
3. Equipements et accessoires	18
) Cácuritá	10

### 1. DESCRIPTION - UTILISATION

Disjoncteurs différentiels à coupure pleinement apparente pour la commande, la protection et le sectionnement des circuits électriques, la protection des personnes contre les contacts directs et indirects, la protection des installations contre les défauts d'isolement.

#### Symbole:



### Technologie:

- . Appareil limiteur
- . Commande simultanée de tous les pôles à la fermeture et à l'ouverture (mécanique à déclenchement libre)

#### 2. GAMME

#### Polarité:

. 4 pôles protégés

#### Largeur:

. 5 modules (5 x 17.8 mm)

#### Courant nominal:

20 – 25 – 32 A

# Courbes de déclenchement magnétique :

. Courbe C (entre 5 et 10 In)

#### Type:

. AC (courant différentiel alternatif sinusoïdal)

#### Sensibilité:

- . 30 mA
- . 300 mA

#### 2. GAMME (suite)

#### Tension et fréquence nominale :

- . 230 / 400 V ~, 50 Hz avec tolérances normalisées
- . 240 / 415 V ~, 50 Hz avec tolérances normalisées

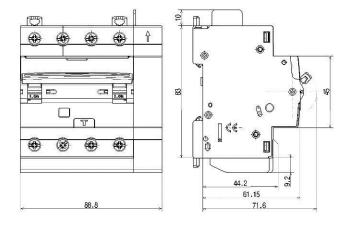
#### Tension maxi de fonctionnement :

. 440 V ~, 50 Hz

#### Pouvoir de coupure :

- . Icn = 6000 A selon EN 61009-1
- . lcu = 10 kA selon EN 60947-2

#### 3. COTES D'ENCOMBREMENT



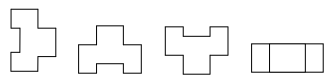
### 4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT

#### Fixation:

. Sur rail symétrique EN 60715 ou DIN 35

#### Positions de fonctionnement :

. Vertical, horizontal, à plat, à l'envers

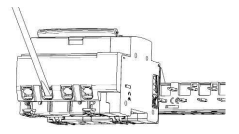


# Disjoncteur différentiel DX<sup>3</sup> 6000 A / 10 kA tétrapolaire

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

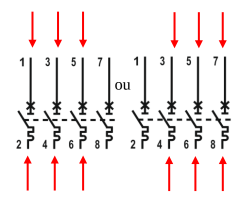
#### Alimentation:

- . Arrivée par les bornes à vis situées en partie haute de l'appareil.
- . Sortie en partie haute avec bornes automatiques pour peigne à dents permettant d'alimenter un groupe de disjoncteurs
- . Sortie en partie basse avec des bornes à vis masquées par des cloisons défonçables.



### Câblage en réseau triphasé 400V sans Neutre : raccorder les

3 phases comme indiqué par les flèches ci-dessous



### Raccordement par bornes à vis :

- . Bornes à cages, à vis débrayables et imperdables
- . Profondeur des bornes : 13 mm en partie haute et 13 mm en partie basse
- . Bornes équipées de bavettes empêchant de mettre un câble sous la borne, borne entrouverte ou fermée
- . Bornes protégées contre le toucher IP20 lorsque le produit est câblé
- . Tête de vis : mixte, à fente et Pozidriv n° 2
- . Couple de serrage des bornes :

- Conseillés : 2,5 Nm - Mini : 1,2 Nm - Maxi : 3,5 Nm

Fiche technique: F01313FR/01

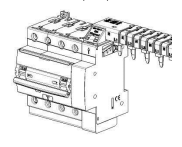
#### Type de conducteur pour bornes à vis :

- . Câble cuivre, en parties haute et basse du produit
- . Section des câbles

	Sans embout	Avec embout
Câble rigide	1 x 0.75 mm² à 35 mm² 2 x 0.75 mm² à 16 mm²	-
Câble souple	1 x 0.75 mm² à 25 mm² 2 x 0.75 mm² à 16 mm²	1 x 0.75 mm² à 25 mm²

#### Raccordement par bornes automatiques :

. Sans outil, par simple insertion de peignes à dents  $HX^3$  tétra polaire références 405 200, 201, 202



#### Outils conseillés :

- . Pour les bornes à vis, tournevis à lame de 5,5 mm à 6,5 mm ou tournevis Pozidriv n° 2  $\,$
- . Pour l'accrochage ou le décrochage du rail DIN, tournevis à lame de 5,5 mm à 6,5 mm ou tournevis Pozidriv n° 2
- . Pour les cloisons défonçables : tournevis lame plate 5 mm.

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

#### 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

# Visualisation du déclenchement sur défaut différentiel :

. Voyant jaune en face avant

#### Consignation:

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

#### Plombage:

. Possible en position ouverte ou fermée



# Disjoncteur différentiel DX<sup>3</sup> 6000 A / 10 kA tétrapolaire

#### Repérage des circuits :

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







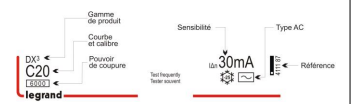
#### 5. CARACTERISTIQUES GENERALES

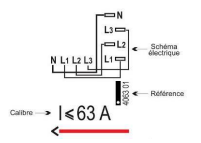
#### Régime de neutre :

. IT - TT - TN

#### Marquage face avant:

. Par tampographie ineffaçable

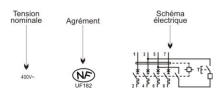




# 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

#### Marquage face supérieure :

. Par tampographie ineffaçable



#### Tensions de fonctionnement du test :

Fiche technique: F01313FR/01

l∆n	30 mA	300 mA
U mini	320 V ~	220 V ~
U maxi	440 V ~	440 V ~

#### Pouvoir de coupure :

. En réseau triphasé + neutre (en courant alternatif 50 Hz)

Norme	Tension entre phases	Pouvoir de coupure				
EN 61009-1	230 V	Icn	6 kA			
LIN 0 1009-1	400 V	(assigné)	6 kA			
	230 V	lcu	10 kA			
EN 60947-2	400 V	icu	10 kA			
EN 00947-2	230 V	Ics	50 % Icu			
	400 V	13	50 % Icu			

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

- . Selon I IT EN60947-2 Annexe H (double défaut en régime IT) : 3 kA sous 400 V ~ et 6 kA sous 230 V~
- . Selon Icn1 EN60898-1 : 10 kA sous 230 V ~

#### Pouvoir de coupure différentiel :

. I∆m = 4.5 kA selon EN 61009-1 § 9.12.11.4d (I∆m : court-circuit à la terre)

#### Distance de sectionnement :

. La distance entre les contacts est supérieure à 5,5 mm avec la manette en position ouverte. Le disjoncteur différentiel est approprié pour le sectionnement selon EN 61009-1

#### Tension d'isolement :

. Ui = 500 V selon EN/IEC 61009-1

#### Degré de pollution :

# Rigidité diélectrique :

. 3500 V

#### Tension assignée de tenue aux chocs

. Uimp = 4 kV (onde 1,2 / 50  $\mu$ s

# 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

### Protection contre les déclenchements intempestifs :

- . Tenue à l'onde 8 / 20 μs : 250 A
- . Tenue à l'onde récurrente amortie 0,5 µs / 100 kHz : 200 A

#### Degré ou classe de protection :

- . Protection des bornes contre les contacts directs, Indice de protection contre les corps solides et liquides (appareil câblé) : IP 20 selon normes IEC 529 - EN 60529 et NF 20-010
- . Protection de la face avant contre les contacts directs : IP 40
- . Classe II par rapport aux masses métalliques
- . Indice de protection contre les chocs mécaniques IK 02 selon normes EN

### Endurance mécanique :

Mise à jour le : 28/08/2015

Conforme à la norme NF EN 61009-1

.Testé à 20 000 manœuvres à vide

**L7 legrand** 

3 / 18

# Disjoncteur différentiel DX<sup>3</sup> 6000 A / 10 kA tétrapolaire

#### 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

#### Endurance électrique :

Conforme à la norme NF EN 61009-1

- .Testé à 10 000 manœuvres en charge (sous In x Cos φ 0,9)
- .Testé à 2 000 manœuvres de déclenchement différentiel par le bouton Test ou par courant de défaut

#### Effort manette:

. Ouverture = 6 N / Fermeture = 20 N

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

. Axes : x - y - z

. Fréquence : 10 à 55 Hz

. Accélération : 3 g (1 g = 9,81 m.s-2)

#### Résistance aux secousses :

. Conforme à la norme NF EN 61009-1

#### Fonctionnement en courant continu:

. Non utilisable en courant continu

#### Fonctionnement sous 400 Hz:

- . Non utilisable sous 400 Hz
- . Utilisable sous 60 Hz, sauf les sensibilités 30mA type AC.

#### Température de fonctionnement :

. de -25 °C à +60 °C

#### Température de stockage :

. de -40 °C à +70 °C

#### Matières plastiques :

. Pièces en polyamide et en 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 61009-1
- . classification V0, selon la norme UL94

#### Potentiel calorifique supérieur :

Fiche technique: F01313FR/01

. Le potentiel calorifique d'un appareil C20 type AC 30 mA est estimé à : 5,91

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

Lorsque plusieurs disjoncteurs 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 provoquant des déclenchements intempestifs. Il est conseillé d'appliquer les coefficients supplémentaires 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)

#### Volume et quantité emballés :

	Volume (dm³)	Conditionnement
Pour tous les calibres	0,97	Par 1

#### Poids des produits :

Référence	Libellé	Poids (kg)
411 198	C20 type AC 30 mA	0,59
411 199	C25 type AC 30 mA	0,59
411 200	C32 type AC 30 mA	0,59
411 217	C20 type AC 300 mA	0,55
411 218	C25 type AC 300 mA	0,55
411 219	C32 type AC 300 mA	0,55

# Déclassement des disjoncteurs différentiels 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.

### 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

# Influence de l'altitude :

	2000m	3000m	4000m	5000m
Tenue diélectrique	3500 V	2500 V	2000 V	1500 V
Tension maxi de service	400 V	400 V	400 V	400 V
Déclassement à 30°C	aucun	aucun	aucun	aucun

# Puissance dissipée (W):

. Ces valeurs sont indépendantes de la sensibilité des produits.

In	20 A	25 A	32 A
Puissance	9,3 W	10,4 W	12,3 W

Mise à jour le : 28/08/2015 Créée le : 27/05/11

# Disjoncteur différentiel DX<sup>3</sup> 6000 A / 10 kA tétrapolaire

#### 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

#### Déclassement des disjoncteurs différentiels 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 60947-2

	Température Ambiante / In								
In (A)	- 25°C	- 10°C	0°C	10°C	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C
20	26	24	23	22	21	20	20	20	20
25	32	30	29	28	26	25	25	25	25
32	41	39	37	35	34	32	32	32	32

#### Utilisation spécifique :

Utilisable dans des atmosphères humides et polluées par un environnement chloré (type piscine)

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

. En réseau triphasé (+N) 400 / 415 V, selon la norme IEC 60947-2

Fusible amont											
		Types gG et aM									
En aval ≤ 20 A 25 A 32 A 40 A 50				50 A	63 A	80 A	100 A	125 A	160 A		
Disjoncteur différen	≥ 20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	03 A	60 A	100 A	125 A	100 A	
	20 A	-	-	100 kA	40 kA						
DX <sup>3</sup> 6000 A 25 A	-	-	-	100 kA	40 kA						
courbe C	32 A	-	-	-	-	100 kA	40 kA				

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

. En réseau triphasé (+N) 400 / 415 V, selon la norme IEC 60947-2

		Disjoncteur modulaire en amont			
En aval	DX <sup>3</sup> 6000 A / 10 kA courbes B, C et D				
Disjoncteur différentiel		≤ 32 A	40 A	50 A	63 A
DX³ 6000 A ≤ 25 A		10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
courbe C	32 A	-	10 kA	10 kA	10 kA

		Disjonct	Disjoncteur modulaire en amont										
DX <sup>3</sup> 10000 / 16 kA courbes B / C / D					DX <sup>3</sup> 36 kA courbe C			DX <sup>3</sup> 50 kA courbes B / C / D					
En aval Disjoncteur différentiel		≤ 25A	32A	40 à 125A	≤ 25A	32A	40 à 125 A	≤ 25A	32A	40 à 80 A	≤ 25A	32A	40 à 63 A
	≤ 20A	16 kA	16 kA	16 kA	25 kA	25 kA	25 kA	36 kA	36 kA	36 kA	50 kA	50 kA	50 kA
DX <sup>3</sup> 6000A courbes C	25A	-	16 kA	16 kA	-	25 KA	25 kA	-	36 kA	36 kA	-	50 kA	50 kA
	32A	-	-	16 kA	-	-	25 kA	-	-	36 kA	-	-	50 kA

Fiche technique : F01313FR/01 Mise à jour le : 28/08/2015 Créée le : 27/05/11

# Disjoncteur différentiel DX<sup>3</sup> 6000 A / 10 kA tétrapolaire

# 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

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

. En réseau triphasé (+N) 400 / 415 V, selon la norme IEC 60947-2

		Disjonc	risjoncteur modulaire en amont										
						DPX <sup>3</sup> 160 36 kA			DPX <sup>3</sup> 160 50 kA				
En aval Disjoncteur diffé	erentiel	16A	25A	40 à 160A	16A	25A	40 à 160A	16A	25A	40 à 160A	16A	25A	40 à 160A
D)/0.0000 A	20 A	-	16 kA	16 kA	-	25 kA	25 kA	-	25 kA	25 kA	-	25 kA	25 kA
DX <sup>3</sup> 6000 A courbe C	25 A	-	-	16 kA	-	-	25 kA	-	-	25 kA	-	-	25 kA
000100	32 A	-	-	16 kA	-	-	25 kA	-	-	25 kA	-	-	25 kA

		Disjoncteur boîtier moulé en amont						
En aval Disjoncteur différentiel		DPX <sup>3</sup> 250 25 kA 25 à 250A	DPX <sup>3</sup> 250 36 kA 25 à 250A	DPX <sup>3</sup> 250 50 kA 25 à 250A	DPX <sup>3</sup> 250 70 kA 25 à 250A			
DX³ 6000 A courbe C	≤ 32 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			

		Disjoncteur	Disjoncteur boîtier moulé en amont							
En aval Disjoncteur différentiel		DPX 250 36kA, DPX-H 250 70 kA		DPX / DPX-H 630	DPX / DPX-H 1250	DPX / DPX-H 1600				
Disjonated differenties	nsjonicieur umerenner		25A 40 à 250A		500 à 1250A	630 à 1600A				
B.V	≤ 20A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA				
DX <sup>3</sup> 6000 A	25A	-	25 kA	25 kA	20 kA	20 kA				
courbe C	32A	-	25 kA	25 kA	15 KA	15 KA				

		Disjoncteur boîtier moulé en amont				
En aval Disjoncteur différentiel		DPX 250 ER AB	DPX 400 AB			
DX <sup>3</sup> 6000 A courbe C	≤ 32 A	25 kA	25 kA			

Fiche technique : F01313FR/01 Mise à jour le : 28/08/2015 Créée le : 27/05/11

L7 legrand

# Disjoncteur différentiel DX<sup>3</sup> 6000 A / 10 kA tétrapolaire

# 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Association et coordination avec des fusibles en amont, uniquement pour les sensibilités 300mA :

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

		Fusible	Fusible amont									
		Types g	ypes gG et aM									
En aval Disjoncteur différe	≤20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A	100A	125A	160A		
	20A	-	-	100 kA	40 kA							
DX <sup>3</sup> 6000 A courbe C	25A	-	-	-	100 kA	40 kA						
000100	32A	-	-	-	-	100 kA	40 kA					

# Association et coordination avec des disjoncteurs modulaires en amont, uniquement pour les sensibilités 300mA :

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

		Disjoncteur modulaire en amont						
	DX <sup>3</sup> 6000 A / 10 kA courbes B, C et D							
En aval Disjoncteur différentiel		≤ 32A	40A	50A	63A			
DX <sup>3</sup> 6000 A	≤ 25A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
courbe C 32A		-	25 kA	25 kA	25 kA			

		Disjonct	sjoncteur modulaire en amont										
	DX <sup>3</sup> 10000 A / 16 kA courbes B, C, D			-			DX <sup>3</sup> 36 kA courbe C			DX <sup>3</sup> 50 kA courbes B, C, D			
En aval Disjoncteur différentiel ≤ 25A 32		32A	40 à 125A	≤ 25A	32A	40 à 125A	≤ 25A	32A	40 à 80A	≤ 25A	32A	40 à 63A	
D./2.0000 A	≤ 20A		32 kA	25 kA	50 kA	50 kA	25 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA
DX <sup>3</sup> 6000 A courbe C	25A	-	32 kA	25 kA	-	50 kA	25 kA	-	50 kA	50 kA	-	50 kA	50 kA
	32A	-	-	25 kA	-	-	25 kA	-	-	50 kA	-	-	50 kA



# Disjoncteur différentiel DX<sup>3</sup> 6000 A / 10 kA tétrapolaire

# 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Association et coordination avec des disjoncteurs boîtiers moulés en amont, uniquement pour les sensibilités 300mA :

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

		Disjoncteur boîtier moulé en amont											
DPX <sup>3</sup> 160 16 kA			DPX <sup>3</sup> 160 25 kA			DPX <sup>3</sup> 160 36 kA			DPX <sup>3</sup> 160 50 kA				
En aval Disjoncteur différentiel		16A	25A	40 à 16 A	16A	25A	40 à 160A	16A	25A	40 à 160A	16A	25A	40 à 160A
D)/2 0000 A	20A	-	25 kA	25 kA	-	40 kA	40 kA	-	50 kA	50 kA	-	50 kA	50 kA
DX <sup>3</sup> 6000 A	25A	-	-	25 kA	-	-	40 kA	-	-	50 kA	-	-	50 kA
	32A	-	-	25 kA	-	-	40 kA	-	-	50 kA	-	-	50 kA

		Disjoncteur boîtier moulé en amont						
En aval		DPX <sup>3</sup> 250 25 kA	DPX <sup>3</sup> 250 36 kA	DPX <sup>3</sup> 250 50 kA	DPX <sup>3</sup> 250 70 kA			
Disjoncteur différentiel		≤ 250 A	≤ 250 A	≤ 250 A	≤ 250 A			
DX <sup>3</sup> 6000A courbe C	≤ 32 A	40 kA	50 kA	50 kA	50 kA			

		Disjoncteur boîtier moulé en amont							
En aval		DPX / DPX- 250	Н	DPX / DPX-H 630	DPX / DPX-H 1250	DPX / DPX-H 1600			
Disjonated differentier	sjoncteur différentiel		40 à 250A	≤ 630A	≤ 1250A	≤ 1600A			
DV2 0000A	≤ 20A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA			
DX <sup>3</sup> 6000A courbe C	25A	-	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA			
554.55	32A	-	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA			

		Disjoncteur boîtier moulé en amont				
En aval Disjoncteur différentiel		DPX 250 ER AB	DPX 400 AB			
DX <sup>3</sup> 6000A courbe C	≤ 32A	50 kA	50 kA			

Fiche technique : F01313FR/01 Mise à jour le : 28/08/2015 Créée le : 27/05/11

**L7** legrand

# Disjoncteur différentiel DX<sup>3</sup> 6000 A / 10 kA tétrapolaire

# 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

# Sélectivité avec des fusibles en amont, uniquement pour les sensibilités 300mA :

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

		Fusible amont								
		Type gG								
En aval Disjoncteur différenti	iel	32A	40A	50A	63A	80A	100A	125A	160A	
5.46.000.4	20A	-	1200	1500	2200	2500	4600	Т	Т	
DX <sup>3</sup> 6000A courbe C	25A	-	-	1300	2000	2200	4100	5500	Т	
odarbe d	32A		-	1200	1700	1900	3500	4500	Т	

		Fusible	amont							
		Type al	1							
En aval Disjoncteur différent	25A	32A	40A	50A	63A	80A	100A	125A	160A	
DV2 00004	20A		-	1300	1800	3400	5100	Т	Т	Т
DX <sup>3</sup> 6000A	25A 25A		-	1100	1600	3000	4500	Т	Т	Т
32A		-	-	-	1300	2400	3800	5000	Т	Т

# Sélectivité avec des disjoncteurs modulaires en amont, uniquement pour les sensibilités 300mA :

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

		Disjonct	eur modu	laire en a	mont								
DX <sup>3</sup> 4500 A / 6 kA - DX <sup>3</sup> 6000 A / 10 kA - DX <sup>3</sup> 10000 A / 16 kA courbe B													
En aval Disjoncteur différer	ntiel	10A	13A	16A	20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A	100A	125A
DV2 0000 A	20A	-	-	-	-	-	-	160	200	252	1600	3000	4000
DX <sup>3</sup> 6000A courbe C	25A	-	-	-	-	-	-	-	200	252	1300	2400	3300
334.23	-	-	-	-	-	-	-	-	252	1000	1800	2700	

<sup>.</sup> T = Sélectivité totale

Fiche technique: F01313FR/01

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

> Mise à jour le : 28/08/2015 Créée le : 27/05/11

# Disjoncteur différentiel DX<sup>3</sup> 6000 A / 10 kA tétrapolaire

#### 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

#### Sélectivité avec des disjoncteurs modulaires en amont, uniquement pour les sensibilités 300mA:

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

		Disjonc	teur modi	ulaire en a	mont								
		DX <sup>3</sup> 300 courbe		<sup>3</sup> 4500 A /	6 kA - D	X³ 6000 A	A / 10 kA -	DX <sup>3</sup> 1000	00 A / 16 I	kΑ			
En aval Disjoncteur différentiel 10A 13A 16A 20A 25A 32A 40A 50A 63A								80A	100A	125A			
	20A			-	-	187	240	300	375	472	1600	3000	4000
DX <sup>3</sup> 6000A courbe C	25A	-	-	-	-	-	240	300	375	472	1300	2400	3300
000.00	32A		-	-	-	-	-	300	375	472	1000	1800	2700

	Disjoncteur modulaire en amont												
		DX <sup>3</sup> 600 Courbe	00 A / 10 k D	A - DX³ 1	0000 A /	16 kA							
En aval Disjoncteur différentiel 10A 13A 16A 20A 25A 32A 40A 50A 63A							63A	80A	100A	125A			
D.//2.000.4	20A	-	-	-	-	300	384	480	600	756	1600	3000*	4000*
DX <sup>3</sup> 6000A courbe C	25A	-	-	-	-	-	384	480	600	756	1300	2400	3300*
333.23	-	-	-	-	-	-	480	600	756	1100	1450	2700	

		Disjonct	eur modul	aire en am	ont							
		DX <sup>3</sup> 25 I Courbe										
En aval Disjoncteur différe	entiel	10A	16A	20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A	100A	125A
D)/2 000 A	20A	-	-	-	-	-	400	500	1000	1600	3000	4000
DX <sup>3</sup> 600 A	25A	-	-	-	-	-	-	500	800	1300	2400	3300
000100	-	-	-	-	-	-	500	600	1000	1800	2700	

<sup>.</sup> T = Sélectivité totale

Fiche technique: F01313FR/01

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

Mise à jour le : 28/08/2015 Créée le : 27/05/11

<sup>. \* :</sup> 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).

# Disjoncteur différentiel DX<sup>3</sup> 6000 A / 10 kA tétrapolaire

# 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

#### Sélectivité avec des disjoncteurs modulaires en amont, uniquement pour les sensibilités 300mA:

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

		Disjoncte	eur modula	aire en am	ont							
	_	DX <sup>3</sup> 25 k	A									
		Courbe (										
En aval Disjoncteur différentiel  10A 16A 20A 25A 32A 40A 50 A 63A							63A	80A	100A	125A		
5.V2.000.4	20A	-	-	-	187	300	400	500	1000	1600	3000	4000
DX <sup>3</sup> 6000 A courbe C	25A	-	-	-	-	240	400	500	800	1300	2400	3300
							1800	2700				

		Disjoncte	ur modula	ire en am	ont							
		DX <sup>3</sup> 25 k.	A									
		courbe D										
En aval Disjoncteur différenti	el	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A
	20 A	-	-	-	300	384	480	600	1000	1600	3000	4000
DX <sup>3</sup> 6000 A courbe C	25 A		-	-	-	384	480	600	800	1300	2400	3300
330.20	32 A					•	480	600	756	1100	1450	2700

		Disjoncteu	r modulaire	en amont						
		DX <sup>3</sup> 36 kA courbe C	/ DX³ 50 kA							
En aval Disjoncteur différentiel		10A	16A	20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A
	20A	-	-	-	187	300	400	500	1000	1600
DX <sup>3</sup> 6000A courbe C	25A	-	-	-	-	240	400	500	800	1300
Courbe C	32A	-	-	-	-	-	300	500	600	1000

		Disjonc	sjoncteur modulaire en amont													
	DX <sup>3</sup> 50 kA courbe B								DX <sup>3</sup> 50							
En aval Disjoncteur ≤ 16A 20A 25A 32A 40A 50A 63A			63A	10A	16A	20A	25A	32A	40A	50A	63A					
DX <sup>3</sup>	20A <b>400 500 100</b>					1000	-	-	-	300	384	480	600	1000		
6000A	25A	-	-	-	-	-	500	800	-	-	-	-	384	480	600	800
courbe C	32A	-	-	-	-	-	500	600	-	-	-	-	-	480	600	756

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

Fiche technique : F01313FR/01 Mise à jour le : 28/08/2015 Créée le : 27/05/11

# Disjoncteur différentiel DX<sup>3</sup> 6000 A / 10 kA tétrapolaire

# 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

# Sélectivité avec des disjoncteurs boîtiers moulés en amont, uniquement pour les sensibilités 300mA :

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

		Disjoncteur bo	oîtier moulé en	amont					
En aval Disjoncteur différe	ontiol	DPX <sup>3</sup> 160 16 kA à 50 kA	<b>\</b>						
Disjonicieur dinere	entier	25A	25A 40A 63A 80A 100A 125A 160						
D)/2 0000 A	20A	5000	5000	5000	5000	6000	Т	Т	
DX <sup>3</sup> 6000 A courbe C	25A	-	4500	4500	4500	4500	Т	Т	
oddibe o	32A	-	-	3000	4000	4000	Т	Т	

		Disjoncteur boîtier moulé en	amont	
En aval		DPX <sup>3</sup> 250		
Disjoncteur différentiel		40A	100A	160 à 250A
BVs seed	20A	5000	Т	Т
DX <sup>3</sup> 6000A courbe C	25A	4000	Т	Т
oddibo o	32A	-	5000	Т

		Disjoncteur boîtier moulé en amont						
En aval Disjoncteur différentiel		DPX 250 / DPX-H 250 Magnétothermique						
		25A	40A	63A	100A	160 à 250A		
DX <sup>3</sup> 6000A courbe C	20A	-	4000	4000	Т	Т		
	25A	-	3000	3000	Т	Т		
	32A	-	-	2000	5000	Т		

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



# Disjoncteur différentiel DX<sup>3</sup> 6000 A / 10 kA tétrapolaire

#### 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

#### Sélectivité avec des disjoncteurs boîtiers moulés en amont, uniquement pour les sensibilités 300mA:

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

		Disjoncteur boîtier moulé en amont							
En aval Disjoncteur différentiel		DPX 250 / DPX-H Electronique		DPX / DPX-H 630 / 1250 / 1600 DMX <sup>3</sup> 2500 / 4000					
		40A	100A	160A	250A	160 à 4000A			
DX <sup>3</sup> 6000A courbe C	20 A	5000	Т	Т	Т	Т			
	25 A	4000	Т	Т	Т	Т			
	32 A	-	5000	Т	Т	Т			

		Disjoncteur boîtier moulé en amont				
En aval Disjoncteur différentiel		DPX 250 ER AB		DPX 400 AB		
		90A	130 à 24 A	320 et 400A		
DV2 0000 A	20 A	Т	Т	Т		
DX <sup>3</sup> 6000A	25 A	Т	Т	Т		
oodibo o	32 A	5000	Т	Т		

#### . 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 différentiel aval. Le disjoncteur différentiel 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 61009-1 (NF C 61440)
- . IEC 61009-1

#### 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 - Répondre 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 hexa valent, 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.
- . Marquages conformes 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 :

. France : NF

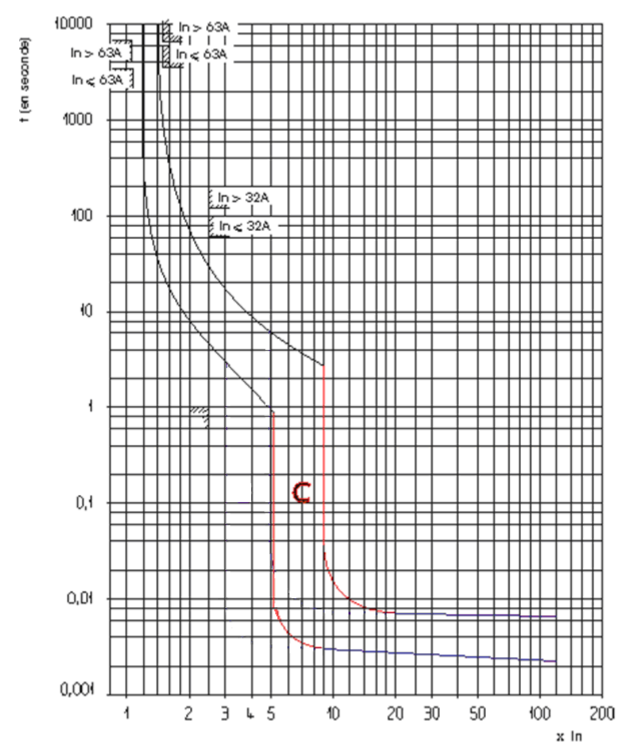


# Disjoncteur différentiel DX<sup>3</sup> 6000 A / 10 kA tétrapolaire

# 7. COURBES

# Zone de déclenchement magnétothermique :

. Disjoncteurs différentiels tétrapolaires courbes C



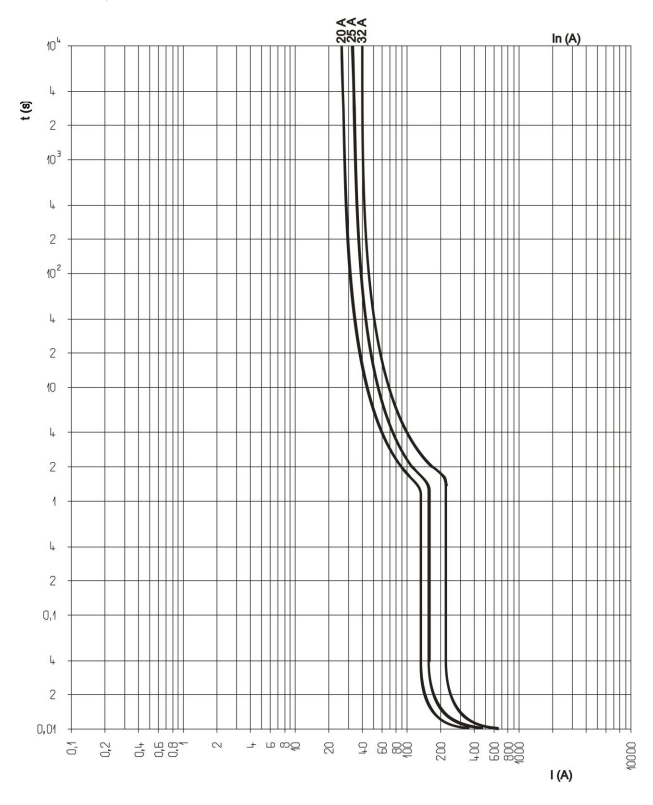
Déclenchement thermique à température ambiante = 30°C In = Courant nominal (calibre du disjoncteur)

# Disjoncteur différentiel DX<sup>3</sup> 6000 A / 10 kA tétrapolaire

# 7. COURBES (suite)

# Courbes typiques moyennes de fonctionnement :

. Disjoncteur différentiel tétrapolaire DX³ courbe C

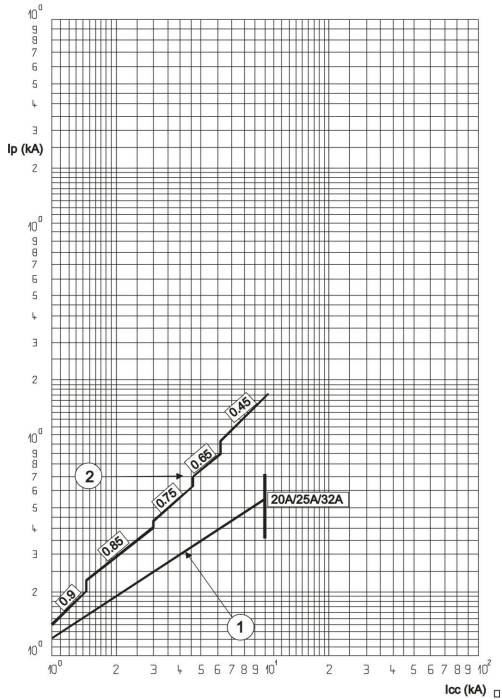


# Disjoncteur différentiel DX<sup>3</sup> 6000 A / 10 kA tétrapolaire

# 7. COURBES (suite)

#### Courbes de limitation du courant :

. Disjoncteurs différentiels tétrapolaires DX3 courbe C



Icc = Courant symétrique de court-circuit présumé (valeur efficace en KA)

Ip = Valeur maximale de crête (en KA)

Fiche technique: F01313FR/01

1 = Courants (crête maxi) de court-circuit effectif

= Courants crête non limitée (maxi), correspondant aux facteurs de puissance indiqués ci-dessus (0,15 à 0,9)

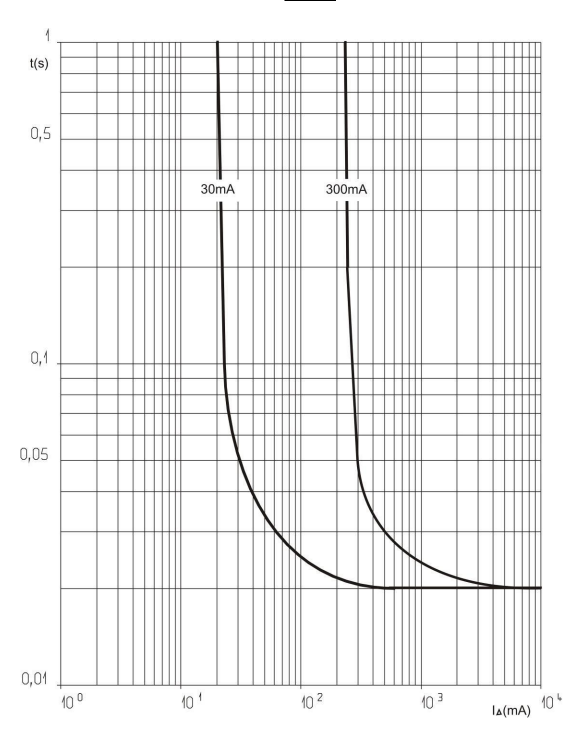
# Disjoncteur différentiel DX<sup>3</sup> 6000 A / 10 kA tétrapolaire

# 7. COURBES (suite)

# Courbes de déclenchement différentiel :

. Courbe de temps de déclenchement en fonction de la valeur du courant de défaut

# **TYPE AC**



# Disjoncteur différentiel DX<sup>3</sup> 6000 A / 10 kA tétrapolaire

#### 8. EQUIPEMENT ET ACCESSOIRES

#### Accessoires de câblage :

- . Cache vis plombable (réf. 406 304)
- . Peignes HX<sup>3</sup> tétrapolaires (références 405 200, 201, 202)
- . Borne pour câble aluminium de section 50 mm² maxi (référence 406 310)

#### 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, 295)

# Combinaisons possibles des auxiliaires et disjoncteurs différentiels :

- . Les auxiliaires se montent à gauche des disjoncteurs différentiels. 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 différentiel

#### 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 :

. XL PRO3

#### 9. SECURITE

- . Pour votre sécurité, vous avez équipé votre installation électrique d'une protection différentielle et celle-ci doit être testée périodiquement. En l'absence de réglementation nationale sur cette périodicité, Legrand préconise d'effectuer ce test tous les mois : appuyer sur le bouton « ] », l'appareil doit déclencher. Dans le cas contraire, appeler immédiatement un électricien car la sécurité de votre installation est diminuée
- . La présence d'une protection différentielle ne dispense pas d'observer toutes les précautions liées à l'usage de l'énergie électrique