

87045 LIMOGES Cedex

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

Référence(s): 4 107 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89; 4 108 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86; 4113 64



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	18
7. Courbes	19
8. Equipements et accessoires	24
9 Sécurité	24

#### 1. DESCRIPTION - UTILISATION

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

#### 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:

. 2 modules (2 x 17,8mm)

#### Courant nominal:

. 2 - 3 - 6 - 10 - 13 - 16 - 20 - 25 - 32 - 40 A

#### Courbe de déclenchement magnétique :

. Courbe C (entre 5 In et 10 In)

#### Type:

- . AC (courant différentiel alternatif sinusoïdal)
- . Hpi (immunité contre les déclenchements intempestifs)
- Les produits Hpi sont également de type A (courant différentiel alternatif sinusoïdal avec ou sans composante continue)

#### Sensibilité:

- . 10 mA
- . 30 mA
- . 300 mA

#### 2. GAMME (suite)

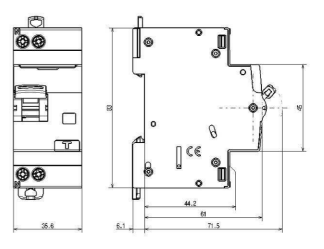
#### Tension et fréquence nominale :

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

#### Pouvoir de coupure :

- . lcn = 6000 A selon EN 61009-1
- . Icu = 10 kA selon EN 60947-2

#### 3. COTES D'ENCOMBREMENT



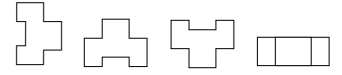
#### 4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT

#### Fixation:

. Sur rail symétrique EN 60715 ou DIN 35

#### Positions de fonctionnement :

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



Référence(s): 4 107 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89; 4 108 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86; 4113 64

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

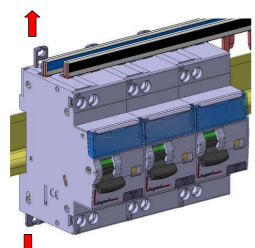
#### Alimentation:

. Indifféremment par le haut ou par le bas

#### Maintenance au module :

. Il est possible de remplacer un disjoncteur différentiel au milieu d'une rangée peignée sans déconnecter les autres produits.

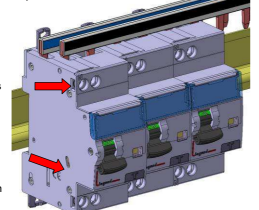
Mettre le talon en position déverrouillage

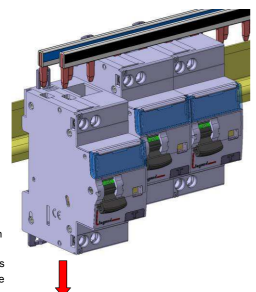


Mettre la griffe d'accrochage en position déverrouillage

Dévisser complètement les deux bornes

Tirer l'appareil vers l'avant afin de le dégager du rail





Tirer l'appareil vers le bas afin de le dégager entièrement des dents du peigne

Fiche technique: F01310FR/01

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

#### Raccordement:

- . Bornes protégées contre le toucher IP20 lorsque le produit est câblé
- . Bornes à cages, à vis débrayables et imperdables
- . Bornes équipées de bavettes empêchant de mettre un câble sous la borne, borne entrouverte ou fermée
- . Alignement et espacement des bornes autorisant le raccordement par peigne à dent avec les autres produits de la gamme
- . Profondeur des bornes : 14 mm en partie haute et 13 mm en partie basse

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

. Couples de serrage :- Conseillé : 1.6 à 2 Nm- Mini : 1.2 Nm

Maxi: 2.8 Nm

### Type de conducteur :

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

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

. Peigne à dents, seul ou avec un fil souple (sans embout) 10 mm² ou une borne de raccordement dans la même borne.

#### Outils conseillés :

- . Pour les bornes, tournevis à lame de 5,5mm ou tournevis Pozidriv n° 2
- . Pour l'accrochage ou le décrochage du rail DIN, tournevis à lame de 5.5mm ou tournevis Pozidriv n°2

#### Manœuvre de l'appareil :

. par manette ergonomique 2 positions

I-ON : appareil ferméO-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 et fermée avec support de cadenas (réf. 4 063 03) et cadenas Ø 5 mm (réf. 4 063 13) ou cadenas Ø 6 mm (réf. 0 227 97)
- . Plombage possible en position ouverte et fermée

#### Repérage des circuits :

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







Référence(s): 4 107 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89; 4 108 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86; 4113 64

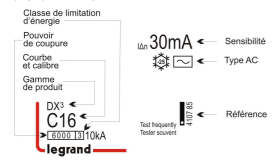
#### 5. CARACTERISTIQUES GENERALES

#### Régime de neutre :

. IT – TT – TN

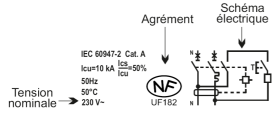
#### Marquage face avant:

. Par tampographie ineffaçable



#### Marquage face supérieure :

. Par tampographie ineffaçable



. 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

#### Tensions mini de fonctionnement (circuit test):

lΔn	10 mA	30 mA	300 mA
U mini	110 V ~	110 V ~	170 V ~

#### Pouvoir de coupure :

En réseau monophasé (en courant alternatif 50 Hz)

Norme	Pouvoir de coupure	Tension entre pôles	Pouvoir de coupure
EN 61009-1	lcs	127 V	10 kA
	Icn	127 V	10 kA
	lcs	230 V	6 kA
	Icn	230 V	6 kA
EN 60947-2	lcu	230 V	10 kA
	lcs	230 V	50 % lcu

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

- . Selon I  $_{\rm IT}$  EN60947-2 Annexe H (double défaut en régime IT) : 3 kA sous 400 V ~ et 3 kA sous 230 V~
- . Selon lcn1 EN60898-1 : 4.5 kA sous 230 V ~ et 10 kA sous 127V~

#### **5. CARACTERISTIQUES GENERALES** (suite)

#### Pouvoir de coupure différentiel :

. Selon EN 61009-1 § 9.12.11.4d ( $I\Delta m$  : court-circuit à la terre)  $I\Delta m$  = 3 kA

#### 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 = 250 V selon EN/IEC 61009-1

#### Degré de pollution :

2

#### Rigidité diélectrique :

. 2000 V

#### Tension assignée de tenue aux chocs

. Uimp = 4 KV (onde  $1.2 / 50 \mu s$ )

#### Protection contre les déclenchements intempestifs :

- . Tenue à l'onde 8 / 20 µs :
  - 250 A pour type AC
- 3000 A pour type Hpi
- . Tenue à l'onde récurrente amortie 0,5 μs / 100 kHz : 200 A pour type AC et type Hpi

#### 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 61009-1
- . Classification V2, selon la norme UL94

#### Potentiel calorifique supérieur :

. Le potentiel calorifique est estimé à : 2,1MJ

#### Effort manette:

. Ouverture = 4 N / Fermeture = 10 N

#### Endurance mécanique :

- . Conforme à la norme NF EN 61009-1
- . Testé à 20 000 manœuvres à vide

#### 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

Référence(s): 4 107 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89; 4 108 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86; 4113 64

#### 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

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

. Axes : x - y - z

. Fréquence : 10 à 55 Hz

. Accélération : 3 g (1g = 9.81 m.s-2)

#### Résistance aux secousses :

. Conforme à la norme NF EN 61009-1

#### Température ambiante de fonctionnement :

. Pour le type AC de - 25 °C à + 70°C

. Pour le type Hpi de - 25 °C à + 60°C

#### Température ambiante de stockage :

. de - 40 °C à + 70 °C.

#### Fonctionnement en courant continu:

Nor

#### Fonctionnement sous 400 Hz:

Non

#### Volume et quantité emballés :

	Volume (dm³)	Conditionnement
Pour tous les calibres	0.4	Par 1

# 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. 4 063 07 (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.

Fiche technique: F01310FR/01

#### 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 des produits :

Référence	Libellé	Poids (kg)
4 107 78	C10 type AC 10mA	0,18
4 107 79	C16 type AC 10mA	0,18
4 107 82	C2 type AC 30mA	0,18
4 113 64	C3 type AC 30mA	0,18
4 107 83	C6 type AC 30mA	0,17
4 107 84	C10 type AC 30mA	0,17
4 107 85	C16 type AC 30mA	0,17
4 107 86	C20 type AC 30mA	0,17
4 107 87	C25 type AC 30mA	0,18
4 107 88	C32 type AC 30mA	0,19
4 107 89	C40 type AC 30mA	0,19
4 108 10	C2 type AC 300mA	0,17
4 108 11	C6 type AC 300mA	0,17
4 108 12	C10 type AC 300mA	0,17
4 108 13	C16 type AC 300mA	0,17
4 108 14	C20 type AC 300mA	0,18
4 108 15	C25 type AC 300mA	0,18
4 108 16	C32 type AC 300mA	0,18
4 108 17	C40 type AC 300mA	0,18
4 108 53	C6 type A-Hpi 30mA	0,17
4 108 54	C10 type A-Hpi 30mA	0,17
4 108 51	C13 type A-Hpi 30mA	0,17
4 108 55	C16 type A-Hpi 30mA	0 ,17
4 108 56	C25 type A-Hpi 30mA	0,17
4 108 57	C25 type A-Hpi 30mA	0,18
4 108 58	C32 type A-Hpi 30mA	0,19
4 108 59	C40 type A-Hpi 30mA	0,19
4 108 81	C6 type A-Hpi 300mA	0,17
4 108 82	C10 type A-Hpi 300mA	0,17
4 108 83	C16 type A-Hpi 300mA	0,17
4 108 84	C20 type A-Hpi 300mA	0,17
4 108 85	C25 type A-Hpi 300mA	0,18
4 108 86	C32 type A-Hpi 300mA	0,19

**la** legrand

Référence(s): 4 107 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89; 4 108 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86; 4113 64

#### 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

#### Puissance dissipée (W):

. Disjoncteurs courbe C sous In / Un

CALIBRE	2A	3A	6 A	10 A	13A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A
P(W) Pole phase	2.45 W	2.1 W	2.5 W	2.1 W	2.3 W	3.3 W	4.3 W	4.3 W	5.3 W	7 W
P(W) Pole neutre	0.03 W	0.1 W	0.3 W	0.8 W	1.25 W	1.9 W	2.6 W	3.8 W	3.4 W	5.4 W

#### 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 61009-1.

In (A)	- 25 °C	- 10 °C	0 °C	10 °C	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C
2	2.4	2.35	2.3	2.2	2.1	2	1.9	1.8	1.7	1.6
3	3.75	3.6	3.45	3.3	3.15	3	2.8	2.7	2.55	2.4
6	7.5	7.2	6.9	6.6	6.3	6	5.7	5.4	5.1	4.8
10	12.5	12	11.5	11	10.5	10	9.5	9	8.5	8
13	16.25	15.6	14.95	14.3	13.65	13	12.35	11.7	11.05	10.4
16	20	19.2	18.4	17.6	16.8	16	15.2	14.4	13.6	12.8
20	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
25	31	30	28.7	27.5	26.2	25	23.7	22.5	21.2	20
32	40	38	36.8	35.2	33.6	32	30.4	28.8	27.2	25.6
40	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32

#### Association et coordination d'un disjoncteur différentiel 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								
En aval Disjoncteur différentiel Ph+N		≤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				
	13 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	25 kA				
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 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
	40 A	-	•	-	-	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	16 kA



Référence(s): 4 107 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89; 4 108 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86; 4113 64

#### 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							
		Ph+N ( mod ) DX³ 10000 / 16 kA Courbe C	DX <sup>2</sup> 6000 / 10 kA Courbes B / C & D						
En av Disjoncteur diffé		≤20 A	≤32 A	40 A	50 A	63 A			
	≤ 6 A	16 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
	10 A	16 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
	13 A	16 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA	16 A	16 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 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			
	40 A	-	-	-	25 kA	25 kA			

			En amont Disjoncteur modulaire								
						00 / 16 kA					
			Courbes B / C & D								
En aval Disjoncteur différenti	≤ 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		
	13 A	32 kA	32 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 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	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
	40 A	-	-	-	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		



Référence(s): 4 107 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89; 4 108 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86; 4113 64

#### 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								
					Disjoncteu						
					DX³ 2	25 kA					
			Courbes B / C & D								
En aval Disjoncteur différent	iel Ph+N	≤ 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		
	13 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA	16 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 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	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
	40 A	-	-	-	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		

		En amont Disjoncteur modulaire  DX³ 36 kA  Courbe C							
En aval Disjoncteur différentie	≤ 25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A			
	≤ 6 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA		
	10 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA		
	13 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA		
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA	16 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA		
courbe C	20 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA		
	25 A	-	50 kA						
	32 A	-	-	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA		
	40 A	-	-	-	50 kA	50 kA	50 kA		



Référence(s): 4 107 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89; 4 108 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86; 4113 64

#### 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 urbes B & 0	C		DX³ 50 kA Courbe D				
En aval Disjoncteur différent	iel Ph+N	≤ 25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	≤ 25 A	32 A	40 A	50 A	63 A
	≤ 6 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA
	10 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA
	13 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA	16 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA
courbe C	20 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA
	25 A	-	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	-	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA
	32 A	-	-	50 kA	50 kA	50 kA	-	-	-	-	50 kA
	40 A	-	-	-	50 kA	50 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 amont Disjoncteur boitier moulé									
			DPX <sup>®</sup> 160 16 kA									
En aval Disjoncteur différenti	el Ph+N	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			
	13 A	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA			
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA	16 A	-	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA			
courbe C	20 A	-	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA			
	25 A	-	-	22 kA								
	32 A	-	-	16 kA								
	40 A	-	-	-	16 kA							



Référence(s): 4 107 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89; 4 108 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86; 4113 64

#### 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	³ 160					
			25 kA / 36 kA & 50 kA								
En aval Disjoncteur différenti	iel Ph+N	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		
	13 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA		
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA	16 A	-	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA		
courbe C	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		
	40 A	-	-	-	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA		

		En amont Disjoncteur boitier moulé								
			DPX 250 ER ≤ 50 kA		DPX 250 ER AB 36 kA					
En aval Disjoncteur différentie	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		
	13 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA		
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA	16 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
courbe C	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		
	40 A		10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA		

Fiche technique : F01310FR/01 Mise à jour le : 19/11/2012 Créée le : 05/05/11

Référence(s): 4 107 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89; 4 108 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86; 4113 64

#### 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		DPX³ 250 ≤ 70 kA électronique					
En aval Disjoncteur différenti	100 A	160 A	200 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		
	10 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA		
	13 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA		
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA	16 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA		
courbe C	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		
	40 A	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	-	16 kA	16 kA	16 kA		

			En amont									
					[	Disjoncteur	boitier mou	ılé				
		DPX 2	250 36 kA /		0 70 kA / D thermique	100 kA	DPX 250		X -H 250 70 100 kA onique	) kA / DPX		
En aval Disjoncteur différent	iel Ph+N	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	
	13 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA	16 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	
courbe C	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	
	40 A	-	-	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	-	16 kA	16 kA	16 kA	

Fiche technique : F01310FR/01 Mise à jour le : 19/11/2012 Créée le : 05/05/11

Référence(s): 4 107 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89; 4 108 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86; 4113 64

#### 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  DPX 400 AB  36 kA				
En aval Disjoncteur différentie	l Ph+N	320 A	400 A			
	≤ 6 A	25 kA	25 kA			
	10 A	25 kA	25 kA			
	13 A	25 kA	25 kA			
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA	16 A	25 kA	25 kA			
courbe C	20 A	25 kA	25 kA			
	25 A	20 kA	20 kA			
	32 A	10 kA	10 kA			
	40 A	10 kA	10 kA			

			En amont								
					Disjon	cteur boitier	moulé				
				kA / DPX -F X -L 630 100 gnéto-thermi	0 kA	DPX 630 36 kA / DPX -H 630 70 kA / DPX -L 630 100 kA électronique					
En aval Disjoncteur différenti	iel Ph+N	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	
	13 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA	16 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	
courbe C	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	
	40 A		10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	



Référence(s): 4 107 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89; 4 108 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86; 4113 64

#### 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						
		DPX 1250 50 kA / DPX -H 1250 70 kA / DPX -L 1250 100 kA	DPX 1600 36 kA / DPX -H 1600 70 kA électronique					
En aval Disjoncteur différentiel Ph+N		500 A à 1250 A	630 A à 1600 A					
	≤ 6 A	25 kA	25 kA					
	10 A	25 kA	25 kA					
	13 A	25 kA	25 kA					
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA	16 A	25 kA	25 kA					
courbe C	20 A	25 kA	25 kA					
	25 A	20 kA	20 kA					
	32 A	10 kA	10 kA					
	40 A	10 kA	10 kA					

#### Sélectivité avec des fusibles en amont :

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

					Cartouche fo	usible amont			
					Cartou	che gG			
En aval Disjoncteur différer	ntiel Ph+N	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A	160 A
	≤ 6 A	1300	1900	2500	4000	4600	Т	Т	Т
	10 A	-	1600	2200	3200	3600	7000	Т	Т
	13 A	-	1400	1800	2600	3000	5600	8000	Т
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA	16 A	-	1400	1800	2600	3000	5600	8000	Т
courbe C	20 A	-	1200	1500	2200	2500	4600	6300	10000
	25 A	-	-	1300	2000	2200	4100	5500	9000
	32 A	-	•	1200	1700	1900	3500	4500	8000
	40 A	-	-	-	-	1700	3000	4000	6000

<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.



Référence(s): 4 107 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89; 4 108 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86; 4113 64

#### 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

#### Sélectivité avec des fusibles en amont :

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

					Carl	ouche fusible	e amont			
						Cartouche a	aM			
En aval Disjoncteur différen	tiel Ph+N	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A	160 A
	≤ 6 A	1000	1600	2100	3200	6200	Т	Т	Т	Т
	10 A	-	1100	1700	2500	5000	7,800	Т	Т	Т
	13 A	-	1000	1400	2100	4000	6000	9000	Т	Т
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA	16 A	-	1000	1400	2100	4000	6000	9000	Т	Т
courbe C	20 A	-	-	1300	1800	3400	5100	7000	Т	Т
	25 A	-	-	1100	1600	3000	4500	6000	9300	Т
	32 A	-	-	-	1300	2400	3800	5000	7700	9000
	40 A	-	-	-	-	2100	3100	4200	6400	7000

#### Sélectivité avec des disjoncteurs modulaires en amont :

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

							En a	amont ur modula	aire				
				С	)X <sup>3</sup> 4500		DX <sup>3</sup> 6000		- DX <sup>3</sup> 100	000 / 16 I	kΑ		
En aval Disjoncteur différe		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
	10 A	-	-	-	80	100	128	160	200	252	3000	5000	Т
	13 A	-	-	-	-	100	128	160	200	252	2500	4000	Т
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA	16 A	-	-	-	-	-	128	160	200	252	2000	3600	5500
courbe C	20 A	-	-	-	-	-	-	160	200	252	1600	3000	4000
	25 A	-	-	-	-	-	-	-	200	252	1300	2400	3300
	32 A	-	-	-	-	-	-	-	-	252	1000	1800	2700
	40 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800	1600	2400

<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.



Référence(s): 4 107 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89; 4 108 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86; 4113 64

#### **5. CARACTERISTIQUES GENERALES** (suite)

#### Sélectivité avec des disjoncteurs modulaires en amont. :

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

				DX3 3000	- DX <sup>3</sup> 45	00 / 4,5 k/		En amor	odulaire	00 / 10 kA	۵ - DX³ 1000	0 / 16 kA	
			Courbe C										
En aval Disjoncteur différ Ph+N	entiel	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	98	120	150	187	240	300	375	472	4000*	T*	T*
	10 A	-	98	120	150	187	240	300	375	472	3000	5000*	T*
	13 A	-	-	120	150	187	240	300	375	472	2500	4000*	6000*
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA	16 A	-	-	-	150	187	240	300	375	472	2000	3600*	5500*
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
	40 A	-	-	-	-	-	-	-	375	472	800	1600	2400

							En a	amont					
							Disjoncteu	ır modula	aire				
				DX <sup>3</sup> 45	00 / 6 kA	- DX <sup>3</sup> 60	000A - DX	(3 6000 /	10 kA - D	X³ 1000	0 / 16 kA		
							Cou	rbe D					
En aval Disjoncteur différe		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	156	192	240	300	384	480	600	756	4000	Т	Т
	10 A	-	-	192	240	300	384	480	600	756	3000	5000	Т
	13 A	-	-	-	240	300	384	480	600	756	2500	4000	6000
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA	16 A	-	-	-	240	300	384	480	600	756	2000	3600	5500
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
	40 A	-	-	-	-	-	•	-	600	756	1000	1250	2400

<sup>.</sup> T = Sélectivité totale

Fiche technique: F01310FR/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.

**L7** legrand

<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).

Référence(s): 4 107 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89; 4 108 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86; 4113 64

#### 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

#### Sélectivité avec des disjoncteurs modulaires en amont :

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

							En amo	nnt .				
						Dis	joncteur m					
							DX <sup>3</sup> 25	kA				
			Courbe B									
En aval Disjoncteur différe Ph+N	entiel	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
	10 A	-	-	80	100	500	700	1000	1800	3000	5000	Т
	13 A	-	-	-	100	400	600	1200	1500	2500	4000	6000
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA	16 A	-	-	-	-	300	500	700	1300	2000	3600	5500
courbe C	20 A	-	-	-	-	-	400	500	1000	1600	3000	4000
	25 A	-	-	-	-	-	-	500	800	1300	2400	3300
	32 A	-	-	-	-	-	-	500	600	1000	1800	2700
	40 A	-	-	-	-	-	-	-	600	800	1600	2400

							En amo					
						Dis	joncteur m	odulaire				
							DX <sup>3</sup> 25	kA				
							Courbe	С				
En aval												
Disjoncteur différe Ph+N	entiel	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
	10 A	-	120	150	187	500	700	1000	1800	3000	5000	Т
	13 A	-	120	150	187	400	600	1200	1500	2500	4000	6000
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA	16 A	-	-	150	187	300	500	700	1300	2000	3600	5500
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
	40 A	-	400 600 800 1600 2400									2400

<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.



Référence(s): 4 107 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89; 4 108 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86; 4113 64

#### 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

#### Sélectivité avec des disjoncteurs modulaires en amont :

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

						Dis	En amo					
			DX³ 25 kA Courbe D									
En aval Disjoncteur différe Ph+N	entiel	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
	10 A	-	192	240	300	500	700	1000	1800	3000	5000	Т
	13 A	-	-	240	300	400	600	1200	1500	2500	4000	6000
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA	16 A	-	-	240	300	384	500	700	1300	2000	3600	5500
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
	40 A	-	-	-	-	-	-	600	756	1000	1250	2400

					En ar Disjoncteur				
					DX <sup>3</sup> 5	60 kA			
En aval Disjoncteur différentie	el Ph+N	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
	10 A	-	-	150	210	500	700	1000	1800
	13 A	-	-	-	200	400	600	1200	1500
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA	16 A	-	-	-	-	300	500	700	1300
courbe C	20 A	-	-	-	-	-	400	500	1000
	25 A	-	-	-	-	-	-	500	800
	32 A	-	-	-	-	-	-	500	600
	40 A	-	-	-	-	-	-	-	600

<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.



Référence(s): 4 107 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89; 4 108 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86; 4113 64

#### 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

#### Sélectivité avec des disjoncteurs modulaires en amont :

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

Limite de Selectivite 30d			( ( ) ( ) ( )	,						
					Disio	En amont	laire			
						DX <sup>3</sup> 50 kA				
						Courbe C				
En aval Disjoncteur différentie	el Ph+N	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
	10 A	-	120	150	210	500	700	1000	1800	3000
	13 A	-	120	150	200	400	600	1200	1500	2500
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 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
	40 A	-	-	-	-	-	-	400	600	800

					En ar	mont			
					Disjoncteur	modulaire			
					DX <sup>3</sup> 5	50 kA			
					Cour	be D			
En aval Disjoncteur différentie	el Ph+N	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
	10 A	-	192	240	300	500	700	1000	1800
	13 A	-	192	240	300	400	600	1200	1500
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA	16 A	-	-	240	300	384	500	700	1300
courbe C	20 A	-	-	-	300	384	480	600	1000
	25 A	-	-	-	-	384	480	600	800
	32 A	-	-	-	-	-	480	600	756
	40 A	-	-	-	-	-	-	600	756

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

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

En aval Disjoncteur différentiel Ph+N		mont boitier moulé
DX <sup>3</sup> 6000 / 10 kA courbe C	DPX et DPX <sup>3</sup> tous modèles tous calibres	DMX <sup>3</sup> tous modèles tous calibres
≤ 40A	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 différentiel aval. Le disjoncteur différentiel aval doit toujours avoir un seuil magnétique et une intensité nominale inférieurs à ceux du disjoncteur amont.



Référence(s): 4 107 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89; 4 108 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86; 4113 64

#### 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 hexavalent, les retardateurs de flammes bromés polybromobiphényles (PBB) et polybromodiphenyléthers (PBDE) à partir du 1er juillet 2006

Mise à jour le : 19/11/2012

. 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.

. 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: F01310FR/01

. France : NF

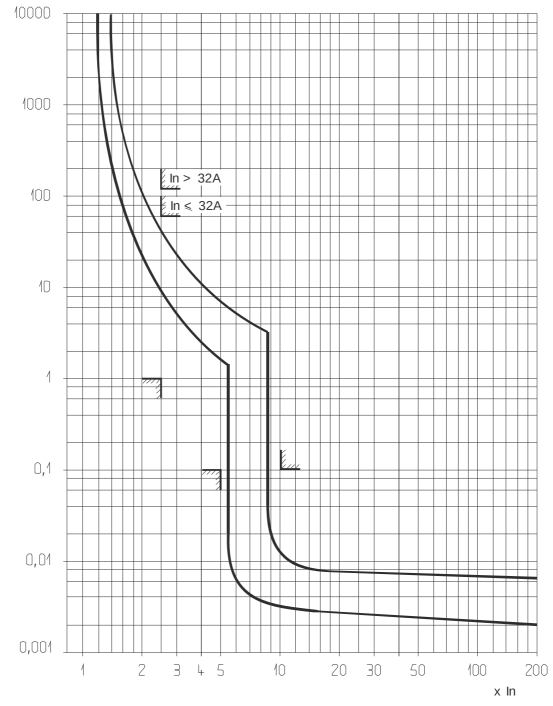
Référence(s): 4 107 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89; 4 108 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86; 4113 64

#### 7. COURBES

#### Zone de déclenchement magnéto-thermique :

. Disjoncteurs courbe C

t (en seconde)



Déclenchement thermique temp. ambiant = 30°C

Limites normalisées

Fiche technique: F01310FR/01

In = courant nominal (calibre) du disjoncteur

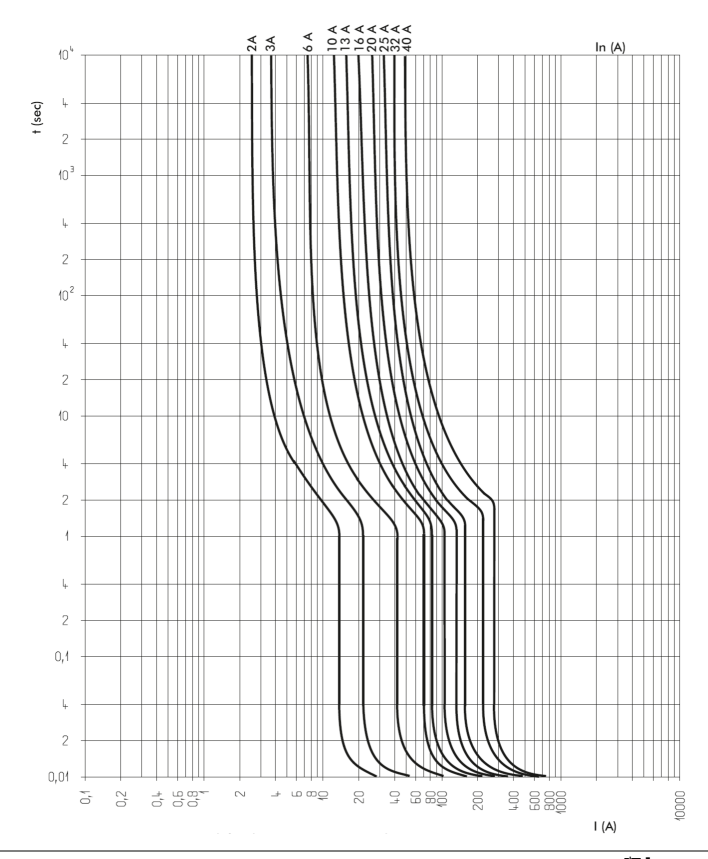
Référence(s): 4 107 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89; 4 108 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86; 4113 64

#### 7. COURBES (suite)

#### Courbes moyennes de déclenchement magnéto-thermique :

. Disjoncteurs courbe C de 2 A à 40 A

Fiche technique: F01310FR/01



Mise à jour le : 19/11/2012

Créée le : 05/05/11

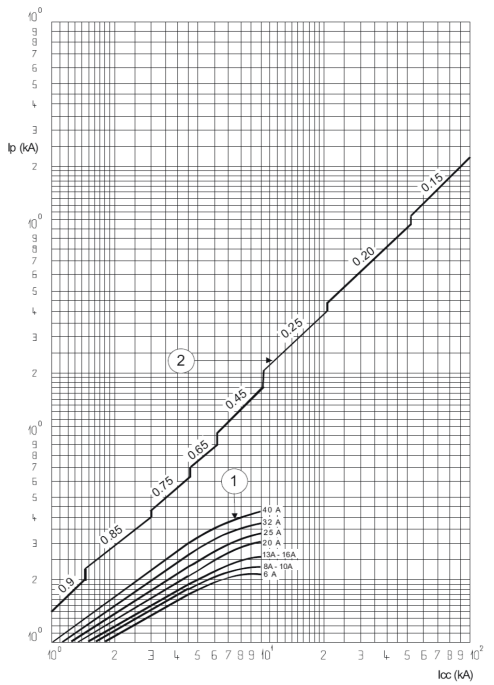
Référence(s): 4 107 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89; 4 108 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86; 4113 64

#### 7. COURBES (suite)

Fiche technique: F01310FR/01

#### Courbes de limitation en courant :

. Disjoncteurs différentiels courbe C de 2 A à 40 A



lcc = 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)

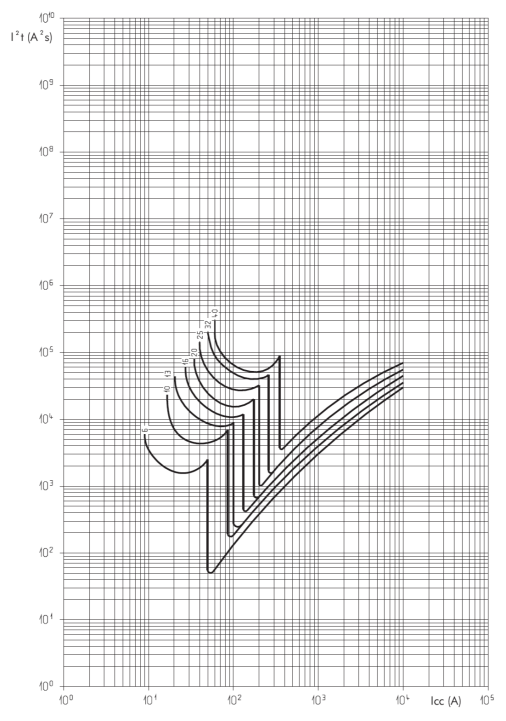
NB: pour les calibres 0.5A, 1A, 2A et 3A, les valeurs limitées sont inférieures à 1KA.

Référence(s): 4 107 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89; 4 108 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86; 4113 64

#### 7. COURBES (suite)

#### Courbes de limitation en contrainte thermique :

. Disjoncteurs différentiels courbe C de 2 A à 40 A unipolaires + neutre (230 V / 50 Hz)



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

 $I^2t=$  contrainte thermique limitée (en  $A^2s$ )

Nota: - Le calibre 3A limite à des valeurs inférieures à 6000 A<sup>2</sup>s - Le calibre 2A limite à des valeurs inférieures à 3000 A<sup>2</sup>s

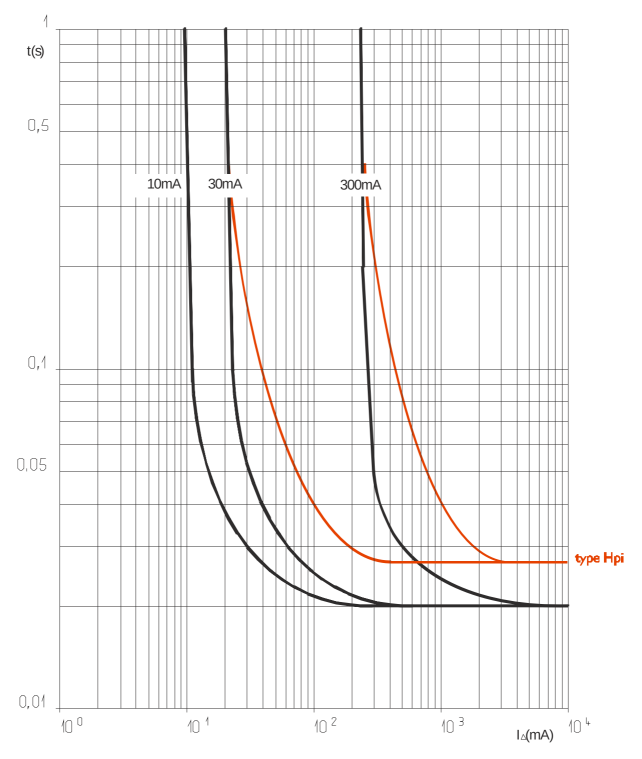


Référence(s): 4 107 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89; 4 108 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86; 4113 64

#### 7. COURBES (suite)

#### Courbes de déclenchement différentiel :

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





Référence(s): 4 107 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89; 4 108 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86; 4113 64

#### 8. EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES

#### Accessoires de câblage :

- . Peigne d'alimentation :
- Peigne unipolaire universel (réf. 4 049 26, 37)
- Peigne tétrapolaire « à vis » (réf. 4 052 10) et tétrapolaire « tête de groupe » (réf. 4 052 00, 01, 02)
- . Bornes de raccordement (réf. 4 049 05)
- . Cache vis plombable (réf. 4 063 04)

#### Auxiliaires de signalisation :

- . Contact auxiliaire (0,5 module, réf. 4 062 58)
- . Contact signal défaut (0,5 module, réf. 4 062 60)
- . Contact auxiliaire modifiable en signal défaut (0,5 module, réf. 4 062 62)
- . Contact auxiliaire + signal défaut modifiable en 2 contacts auxiliaires (1 module, réf. 4 062 66)

#### Auxiliaires de commande :

- . Déclencheur à émission de tension (1 module, réf. 4 062 76, 78)
- . Déclencheur à minimum de tension (1 module, réf. 4 062 80, 82)
- . Déclenchement autonome pour bouton poussoir à ouverture (1.5 module, réf. 4 062 87)
- . Déclencheur à seuil de tension "POP" (1 module, réf 4 062 86)

#### Commandes motorisées :

- . Commande motorisée (1 module, réf. 4 062 91)
- . Commande motorisée avec réenclenchement automatique intégré. (2 modules, réf. 4 062 93, 4 062 95)

#### Réenclencheurs automatiques STOP&GO:

- . Réenclencheur automatique STOP&GO (2 modules, réf. 4 062 88)
- . Réenclencheur automatique STOP&GO avec autotest (2 modules, réf. 4 062 89)

# 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. 4 062 76 à 4 062 87) = 1
- . L'auxiliaire de commande (déclencheur réf. 4 062 76 à 4 062 87) doit impérativement être placé à gauche des auxiliaires de signalisation (réf. 4 062 58 à 4 062 66) 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. 4 063 13) ou cadenas diamètre 6 mm (réf. 0 227 97) et support cadenas (réf. 4 063 03)

#### Logiciel d'installation :

. XL PRO3

#### 9. SECURITE:

Pour votre sécurité, vous avez équipé votre installation électrique d'une protection différentielle qui 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 « T », 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.