

Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.



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
8. 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:

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

Courbes de déclenchement magnétique :

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

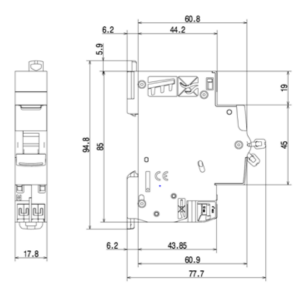
Tension et fréquence nominale :

- . 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
- . Icu = 6 kA selon la norme EN 60947-2

3. COTES D'ENCOMBREMENT



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 ou par le bas

Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT (suite)

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
- . Bornes automatiques, longueur de dénudage conseillé 12 mm
- . Profondeur des bornes 12mm

Type de conducteur :

Partie haute

. Peigne à dents

Partie basse

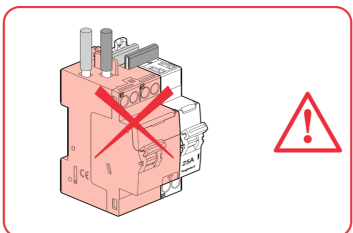
. Câbles rigides ou souples, sans embout de 0.75 mm² à 4 mm²

Outils conseillés :

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

Restriction d'installation :

. Installation d'un disjoncteur unique ≥ 25 A avec peigne raccourci strictement interdite, sauf si séparé de deux éléments d'espacement (réf. 4 063 07)



La legrand

Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

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

Consignation:

. Cadenassage possible en positions 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 ou fermée

Repérage des circuits :

Fiche technique: F01291FR/03

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







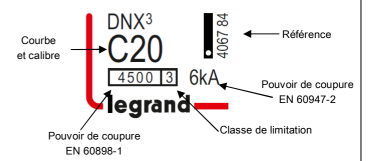
5. CARACTERISTIQUES GENERALES

Régime de neutre :

. IT, TT, TN

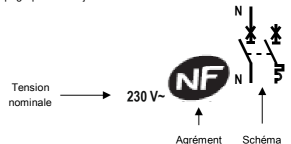
Marquage face avant:

. 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 bornes de raccordement.

Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Tension mini de fonctionnement :

. U = 12 V AC/DC

Tension maxi de fonctionnement :

. U = 250 V / 50Hz

Pouvoir de coupure :

Norme	Pouvoir de coupure	Tension entre pôles	Pouvoir de coupure		
	lcs	127 V	6 kA		
EN 60898-1	Icn	127 V	6 kA		
EIN 00090-1	lcs	220.1/	4.5 kA		
	Icn	230 V	4.5 kA		
EN 60047.2	lcu	230 V	6 kA		
EN 60947-2	lcs	230 V	75 % lcu		

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

- . Selon I $_{\rm IT}$ 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

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 $^{\circ}\mathrm{C}$, selon la norme IEC/EN 60898-1
- . Classification V2, selon la norme UL94

Potentiel calorifique supérieur :

Fiche technique: F01291FR/03

. Le potentiel calorifique est estimé à 1,35 MJ

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

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 ln 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 NE EN 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

Fréquence :

- . Fonctionnement sous 400 Hz : oui
- . Déclenchement magnétique en fonction de la fréquence
 - de 16 ^{2/3} 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

Créée le : 9/05/2011

Poids moyen unitaire par référence :

. 0,11 kg

Mise à jour le : 20/02/2024

Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

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.

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

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
P(W) Pole phase	2.4	2.5	1.6	3.3	4
P(W) Pole neutre	0.02	0.1	0.3	1.1	1.2



Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

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)	-25°C	-10°C	0°C	10°C	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C
2	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2	1.9	1.8	1.7	1.6
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
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

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 aval		≤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					
DNX ³ P+N	10 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	25 kA					
4500 / 6 kA Courbe C	16 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	25 kA					
304.50	20 A	-	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	25 kA					

			Fusible amont										
			Types gG										
Disjoncteur a	Disjoncteur aval			32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A	160 A		
DNX³ P+N	10 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	25 kA						
4500 / 6 kA	16 A	-	-	50 kA	50 kA	50 kA	25 kA						
Courbe D	20 A	-	-	-	50 kA	50 kA	25 kA						



Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

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 aval		≤20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A	160 A
DNX³ P+N	10 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	25 kA				
4500 / 6 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				

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 P	DX³ 6000 / 10 kA						
		DX ³ 6000 Courbes			DX ³ 10000 / 16 kA Courbe C	Courbes B, C & D					
Disjoncteur	aval	≤20 A	25 A	32 A	40 A	≤20 A	≤32 A	40 A	50 A	63 A	
	≤ 6 A	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	16 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	
DNX ³ 4500 / 6 kA	10 A	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	16 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	
courbe C	16 A	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	16 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	
	20 A	-	10 kA	10 kA	10 kA	-	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	

				Е	n amont					
			Disjoncteur modulaire							
			DX³ P+N 1 module							
			DX ³ 6000	/ 10 kA		DX ³ 10000 / 16 kA				
		Courbes B & C				Courbe C				
Disjoncteur	aval	≤32 A	40 A	50 A	63 A	≤20 A				
DNX³ P+N	10 A	-	10 kA	10 kA	10 kA	-				
4500 / 6 kA	16 A	-	-	10 kA	10 kA	•				
Courbe D	20 A	-	-	-	10 kA	-				

Fiche technique : F01291FR/03 Mise à jour le : 20/02/2024 Créée le : 9/05/2011

Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

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 a		
		DX ³ 6000 / 10 kA Courbes B & C			
Disjoncteur av	al	≤32 A	40 A	50 A	63 A
DNX³ P+N	10 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA
4500 / 6 kA	16 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA
Courbe D	20 A	-	25 kA	25 kA	25 kA

			En ar Disjoncteur		
	DX ³ 6000 / 10 kA Courbe D				
Disjoncteur ava	I	≤32 A	40 A	50 A	63 A
DNX³ P+N	10 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA
4500 / 6 kA	16 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA
Courbe D	20 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA

Fiche technique : F01291FR/03 Mise à jour le : 20/02/2024 Créée le : 9/05/2011

Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

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 a	mont					
					Disjoncteu	r modulaire					
			DX ³ 10000 / 16 kA								
			Courbes B, C & D								
Disjoncteur a	val	≤25 A 32 A 40 A 50 A 63 A 80 A 100 A					100 A	125 A			
	≤ 6 A	32 kA	32 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
DNX³ P+N 4500 / 6 kA	10 A	32 kA	32 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
Courbe C	16 A	32 kA	32 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
	20 A	32 kA	32 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		

					En a	mont					
			Disjoncteur modulaire								
			DX ^s 10000 / 16 kA								
			Courbes B & C								
Disjoncteur a	val	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A		
DNX³ P+N	10 A	32 kA	32 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
4500 / 6 kA	16 A	-	- 32 kA 25 kA 25 kA 25 kA 25 kA 25 kA								
Courbe D	20 A	-	-	25 kA							

					En a	mont				
					Disjoncteu	r modulaire				
			DX ³ 10000 / 16 kA							
			Courbe D							
Disjoncteur av	<i>r</i> al	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A	
DNX³ P+N	10 A	32 kA	32 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	
4500 / 6 kA	16 A	32 kA	32 kA 32 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	

Fiche technique : F01291FR/03 Mise à jour le : 20/02/2024 Créée le : 9/05/2011

Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

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 a	mont					
					Disjoncteur	modulaire					
					DX³ 2	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		
DNX³ P+N 4500 / 6 kA	10 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
Courbe C	16 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
	20 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		

					En a	mont				
			Disjoncteur modulaire							
			DX³ 25 kA							
			Courbes B & C							
Disjoncteur a	val	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A	
DNX³ P+N	10 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	
4500 / 6 kA	16 A	-	- 50 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							

					En a	mont				
					Disjoncteu	r modulaire				
			DX³ 25 kA							
			Courbe D							
Disjoncteur av	/al	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A	
DNX³ P+N	10 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	
4500 / 6 kA	16 A	50 kA	50 kA 50 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	

Fiche technique : F01291FR/03 Mise à jour le : 20/02/2024 Créée le : 9/05/2011

Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

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 a	mont				
				Disjoncteu	r modulaire				
			DX³ 36 kA						
			Courbe C						
Disjoncteur av	al	≤25 A 32 A 40 A 50 A 63 A 8				80 A			
	≤ 6 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
DNX³ P+N 4500 / 6 kA	10 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
Courbe C	16 A	50 kA 50 kA 25 kA 25 kA 25 kA							
	20 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		

				En a	mont				
				Disjoncteu	r modulaire				
			DX³ 36 kA						
			Courbe C						
Disjoncteur a	val	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A		
DNX³ P+N	10 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
4500 / 6 kA	16 A	-	- 50 kA 25 kA 25 kA 25 kA						
Courbe D	20 A	-	-	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		

				En amont				
		Disjoncteur modulaire						
		DX³ 50 kA						
		Courbes B, C & D						
Disjoncteur av	Disjoncteur aval			40 A	50 A	63 A		
	≤ 6 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
DNX ³ P+N	10 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
4500 / 6 kA Courbe C	16 Δ		50 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
	20 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA		

Fiche technique : F01291FR/03 Mise à jour le : 20/02/2024 Créée le : 9/05/2011

Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

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

			D	En amont isjoncteur modula	ire				
			DX ³ 50 kA Courbes B, C & D						
Disjoncteur aval		≤25 A	32 A	40 A	50 A	63 A			
DNX³ P+N	10 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
4500 / 6 kA	16 A	-	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA			
Courbe D	20 A	25 kA 25 kA 25							

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

9 40												
					En a	mont						
					Disjoncteur	boitier moulé						
					DPX	³ 160						
			16 kA									
Disjoncteur av	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			
DNX³ P+N	10 A	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA			
4500 / 6 kA Courbes C & D	16 A	-	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 k/			
	20 A	-	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 k/			



Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

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									
			DPX³ 160 25 kA, 36 kA & 50 kA									
Disjoncteur av	Disjoncteur aval			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			
DNX ³ P+N	10 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA			
4500 / 6 kA Courbes C & D	16 A	-	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA			
	20 A	-	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA			

				Disjo	En amont	moulé			
			DPX 250 ER DPX 250 ER AB ≤ 50 kA 36 kA						
Disjoncteur ava	Disjoncteur aval			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	
DNX³ P+N	10 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	
4500 / 6kA Courbes C & D	16 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	
33	20 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	

Fiche technique : F01291FR/03 Mise à jour le : 20/02/2024 Créée le : 9/05/2011

Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

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				
			DPX³ 250 ≤ 70 kA magnéto-thermique DPX³ 250 ≤ 70 kA électronique							
Disjoncteur av	Disjoncteur aval			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	
DNX³ P+N 4500 / 6 kA	10 A		30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	
Courbes C & D	16 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	
	20 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	

						En a	mont				
			Disjoncteur boitier moulé								
		DPX 2	50 36 kA / I		0 70 kA / D thermique	100 kA	DPX 250 36 kA / DPX -H 250 70 kA / DPX -L 250 100 kA électronique				
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
DNX ³ P+N	10 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA
Courbes C & D	4500 / 6 kA Courbes C & D		30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA
	20 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA

Fiche technique : F01291FR/03 Mise à jour le : 20/02/2024 Créée le : 9/05/2011

Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

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 ar Disjoncteur b	
		DPX 4	
Disjoncteur ava	ı	320 A	400 A
	≤ 6 A	25 kA	25 kA
DNX³ P+N 4500 / 6 kA	10 A	25 kA	25 kA
Courbes C & D	16 A	25 kA	25 kA
	20 A	25 kA	25 kA

			En amont Disjoncteur boitier moulé							
		С	DPX 630 36 DPX Mag	DPX -L 63	36 kA / DPX -H 630 70 kA / DPX -L 630 100 kA électronique					
Disjoncteur av	/al	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
DNX ³ P+N	10 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA
4500 / 6 kA Courbes C & D	16 A		25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA
	20 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA



Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

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

			n amont ur 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	val	500 A à 1250 A	630 A à 1600 A
	≤ 6 A	25 kA	25 kA
DNX³ P+N 4500 / 6 kA	10 A	25 kA	25 kA
Courbes C & D	16 A	25 kA	25 kA
	20 A	25 kA	25 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	aval				Cart	ouche gG			
	In	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A	160 A
DNX³ P+N	≤ 6 A	1300	1900	2500	4000	Т	Т	Т	Т
4500 / 6 kA	10 A		1600	2200	3200	3600	Т	Т	Т
Courbe C	16 A		1400	1800	2600	3000	Т	Т	Т
	20 A		1200	1500	2200	2500	Т	Т	Т

					Cartouch	e fusible amo	ont		
Disjoncteur a	val				Cart	ouche gG			
	In	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A	160 A
DNX³ P+N 4500 / 6 kA	10 A		1600	2200	3200	3600	Т	Т	Т
Courbe D	16 A		1400	1800	2600	3000	Т	Т	Т
	20 A		1200	1500	2200	2500	Т	Т	Т

[.] T = Sélectivité totale

Fiche technique: F01291FR/03

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.

Mise à jour le : 20/02/2024 Créée le : 9/05/2011



Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Sélectivité avec des fusibles en amont :

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

			Cartouche fusible amont									
Disjoncteur	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	≤ 6 A	1000	1600	2100	3200	Т	Т	Т	Т	Т		
4500 / 6 kA	10 A		1100	1700	2500	Т	Т	Т	Т	Т		
Courbe C	16 A		1000	1400	2100	4000	Т	Т	Т	Т		
	20 A			1300	1800	3400	Т	Т	Т	Т		

			Cartouche fusible 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 4500 / 6 kA	10 A		1100	1700	2500	Т	Т	Т	Т	Т		
Courbe D	16 A		1000	1400	2100	4000	Т	Т	Т	Т		
	20 A			1300	1800	3400	Т	Т	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 aval. Le disjoncteur aval doit toujours avoir un seuil magnétique et une intensité nominale inférieurs à ceux du disjoncteur amont.

Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

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 amor	nt					
Disjoncteur	aval				DX ³ 45	500 / 6 kA		0 / 10 kA urbe B	; DX ³ 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	
DNX³ P+N	≤ 6 A		13 A											
4500 / 6 kA	10 A				80	100	128	160	200	252	3000	Т	Т	
Courbe C	16 A						128	160	200	252	2000	3600	Т	
	20 A							160	200	252	1600	3000	4000	

							Disjonc	teur amor	nt				
Disjoncteur	aval				DX ³ 45	500 / 6 kA	•	0 / 10 kA urbe B	; DX ³ 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 ³ P+N	10 A							160	200	252	3000	Т	Т
4500 / 6 kA Courbe D	16 A								200	252	2000	3600	Т
	20 A									252	1600	3000	4000

							Disjond	teur amor	nt							
Disjoncteur	aval		DX	³ 3000 ; C)X³ 4500 /	4,5 kA ; l		/ 6 kA ; Di urbe C	X ³ 6000 / 1	0 kA ; DX	(3 10000 /	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			
DNX³ P+N	≤ 6 A	75	98													
DIXX P+IN												T*				
Courbe C	16 A															
	20 A					187	240	300	375	472	1600	3000	4000*			

[.] 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).

L7 legrand

Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

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 amor	nt							
Disjoncteur	aval		150 187 240 300 375 472 3000 T* T*													
	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			
DNX ³ P+N 4500 / 6 kA	10 A				150	187	240	300	375	472	3000	T*	T*			
Courbe D	16 A						240	300	375	472	2000	3600*	T*			
	20 A							300	375	472	1600	3000	4000*			

							Disjond	teur amor	nt					
Disjoncteur	aval				DX ³ 45	00 / 4,5 k/	•	00 / 10 k <i>A</i> urbe D	A; DX ³ 100	00 / 16 k/	Α			
	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	
DNX³ P+N	≤ 6 A	120	13 A 16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 50 A 63 A 80 A 100 A 12 156 192 240 300 384 480 600 756 4000 T											
4500 / 6 kA	10 A			192	240	300	384	480	600	756	3000	Т	Т	
Courbe C	16 A				240	300	384	480	600	756	2000	3600	Т	
	20 A					300	384	480	600	756	1600	3000	4000	

							Disjond	teur amor	nt				
Disjoncteur	aval				DX ³ 45	00 / 4,5 k	*	00 / 10 kA urbe D	, ; DX³ 100	00 / 16 kA	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
DNX ³ P+N	10 A			192	240	300	384	480	600	756	3000	Т	Т
4500 / 6 kA Courbe D	16 A				240	300	384	480	600	756	2000	3600	Т
	20 A					300	384	480	600	756	1600	3000	4000

[.] 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.

La legrand

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): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

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 ³ 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	≤ 6 A		64	80	100	700	1200	1500	3000	4000	Т	Т
4500 / 6 kA	10 A			80	100	500	700	1000	1800	3000	Т	Т
Courbe C	16 A					300	500	700	1300	2000	3600	Т
	20 A						400	500	1000	1600	3000	4000

						D	isjoncteur	amont				
Disjoncteur	aval						DX ³ 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 ³ P+N	10 A					500	700	1000	1800	3000	Т	Т
4500 / 6 kA Courbe D	16 A							1200	1300	2000	3600	Т
	20 A								1000	1600	3000	4000

						С	isjoncteur	amont				
Disjoncteur	aval						DX ³ 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	≤ 6 A	75	120	150	187	700	1200	1500	3000	4000	Т	Т
4500 / 6 kA	10 A		120	150	187	500	700	1000	1800	3000	Т	Т
Courbe C	16 A			150	187	300	500	700	1300	2000	3600	Т
	20 A				187	300	400	500	1000	1600	3000	4000

[.] 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): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

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 ³ 25	kA									
Disjonicicui	avai			Courbe C 16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 50 A 63 A 80 A 100 A 125 A													
	ln	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A					
DNX ³ P+N 4500 / 6 kA	10 A			150	187	500	700	1000	1800	3000	Т	Т					
Courbe D	16 A					300	500	700	1300	2000	3600	Т					
	20 A						400	500	1000	1600	3000	4000					

						D	isjoncteur	amont				
Disjoncteur	aval						DX ³ 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	≤ 6 A	120	192	240	500	700	1200	1500	3000	4000	Т	Т
4500 / 6 kA	10 A		192	240	300	500	700	1000	1800	3000	Т	Т
Courbe C	16 A			240	300	384	500	700	1300	2000	3600	Т
	20 A				300	384	480	600	1000	1600	3000	4000

							isjoncteur	amont				
Disjoncteur	aval						DX ³ 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 ³ P+N	10 A		192	240	300	500	700	1000	1800	3000	Т	Т
4500 / 6 kA Courbe D	16 A			240	300	384	500	700	1300	2000	3600	Т
	20 A				300	384	480	600	1000	1600	3000	4000

[.] 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): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

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 ³ 50 kA Courbe B									
	In	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A		
DNX³ P+N	≤ 6 A		64	170	500	700	1200	1500	3000		
4500 / 6 kA	10 A			150	210	500	700	1000	1800		
Courbe C	16 A					300	500	700	1300		
	20 A						400	500	1000		

		Disjoncteur amont								
Disjoncteur	aval	DX ³ 50 kA Courbe C								
	In	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	
DNX ³ P+N	10 A						700	1000	1800	
4500 / 6 kA Courbe D	16 A								1000	
	20 A									

		Disjoncteur amont								
Disjoncteur a	DX ³ 50 kA Courbe C									
	ln	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A
DNX³ P+N	≤ 6 A	75	120	170	500	700	1200	1500	3000	4000
4500 / 6 kA	10 A		120	150	210	500	700	1000	1800	3000
Courbe C	16 A			150	187	300	500	700	1300	2000
	20 A				187	300	400	500	1000	1600

[.] 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.

La legrand

Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

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 ³ 50 kA Courbe C					
	ln	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A
DNX ³ P+N	10 A			150	210	500	700	1000	1800	3000
4500 / 6 kA Courbe D	16 A					300	500	700	1300	2000
	20 A						400	500	1000	1600

			Disjoncteur amont							
Disjoncteur	aval		DX ³ 50 kA Courbe D							
	In	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	
DNX³ P+N	≤ 6 A	120	192	240	500	700	1200	1500	3000	
4500 / 6 kA	10 A		192	240	300	500	700	1000	1800	
Courbe C	16 A			240	300	384	500	700	1300	
	20 A				300	384	480	600	1000	

		Disjoncteur amont								
Disjoncteur aval			DX ³ 50 kA Courbe D							
	In	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	
DNX ³ P+N 4500 / 6 kA	10 A		192	240	300	500	700	1000	1800	
Courbe D	16 A			240	300	384	500	700	1300	
	20 A				300	384	480	600	1000	

. 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.

La legrand

Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

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 amont					
Disjoncteur Ph+N	Disjoncteur boitier moulé					
DNX ³ P+N 4500 / 6 kA	DPX et DPX³ tous modèles tous calibres	DMX ³ tous modèles tous calibres				
Courbe C	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 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/03

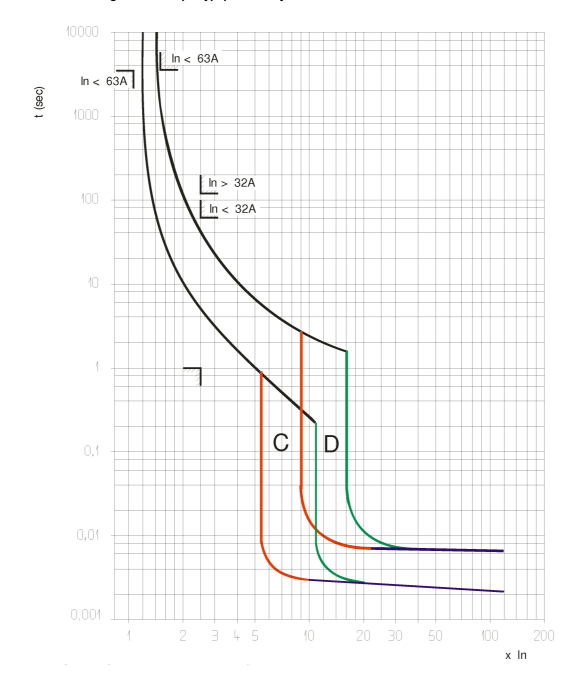
. France : NF

다 legrand

Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

7. COURBES / PERFORMANCES

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



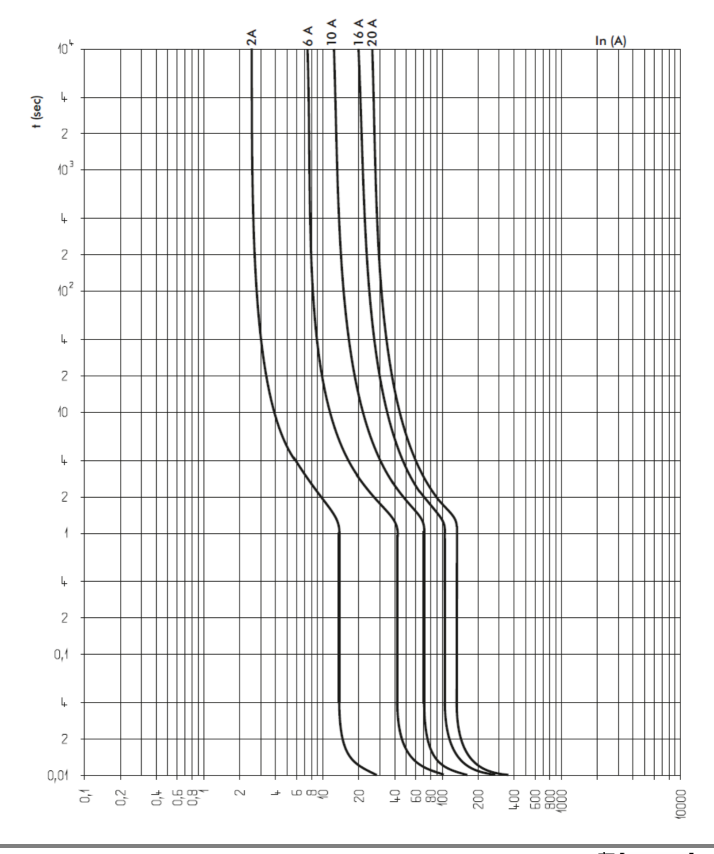
Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

7. COURBES (suite)

Courbes moyennes de déclenchement magnéto-thermique :

. Disjoncteurs courbe C de 2 A à 20 A

Fiche technique: F01291FR/03

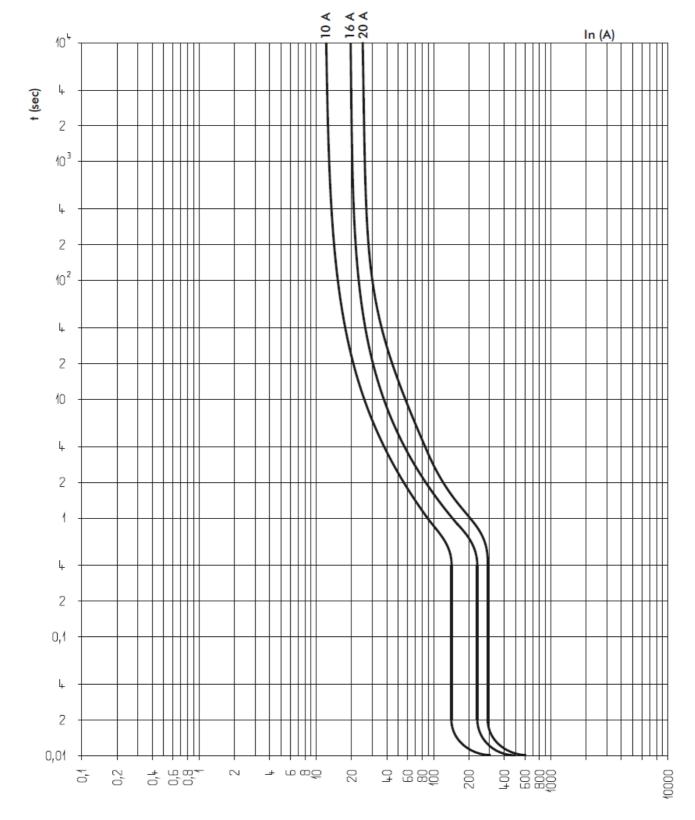


Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

7. COURBES (suite)

Courbes moyennes de déclenchement magnéto-thermique :

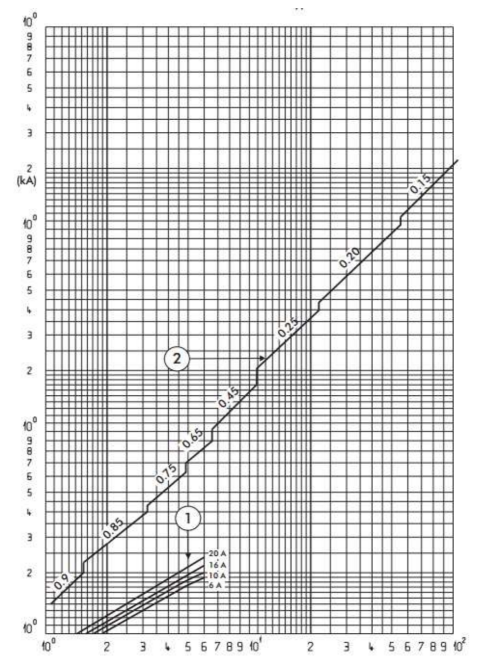
. Disjoncteurs courbe D de 10 A à 20 A



Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

7. COURBES (suite)

Courbes de limitation en courant :



Icc (kA)

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

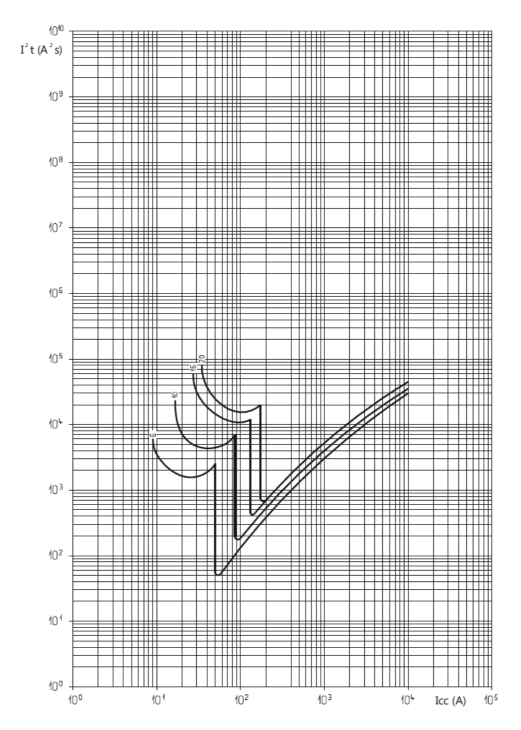
- 1 = courants, crête maxi, de court-circuit effectif.
- 2 = courants crête non limité (maxi), correspondant aux facteurs de puissance indiqués ci-dessus (0.15 à 0.9)

NB: pour le calibre 2A les valeurs limitées sont inférieures à 1KA.

7. COURBES (suite)

Courbes de limitation en contraintes thermiques :

. Disjoncteurs courbe C de 2 A à 20A



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

I²t = contrainte thermique limitée (en A²s)

Fiche technique: F01291FR/03

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

□ legrand

Référence(s): 4 067 80, 4 067 81, 4 067 82, 4 067 83, 4 067 84, 4 068 08, 4 068 09, 4 068 10.

8. EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES

Accessoires de câblage :

- . Peigne d'alimentation :
- Peigne HX³ unipolaire universel (réf. 4 049 26, 37)
- Peigne HX3 tétrapolaire « à vis » (réf. 4 052 10) et tétrapolaire « tête de groupe » (réf. 4 052 00, 01, 02)
- . Bornes de raccordement (réf. 4 052 06)
- . Cordon de repiquage (réf. 4 049 27)
- . 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)

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. 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.

Mise à jour le : 20/02/2024

4 062 58 à 4 062 66) 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. 4 063 13) ou cadenas diamètre 6 mm (réf. 0 227 97) et support cadenas (réf. 4 063 03)

Logiciel d'installation :

Fiche technique: F01291FR/03

. XL PRO³

Créée le : 9/05/2011 📮 legrand