

87045 LIMOGES Cedex Téléphone : 05 55 06 87 87 – Télécopie : 05 55 06 88 88

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.

Disjoncteur DNX³ 4500 A / 6 kA Phase + Neutre, neutre à gauche



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

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
- 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 :

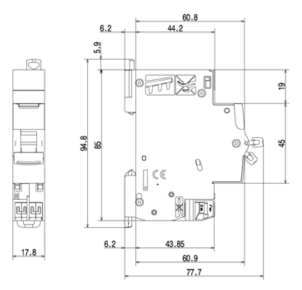
- . Courbe C (entre 5 et 10 ln) . Courbe D (entre 10 et 14 ln)

- Tension et fréquence nominale : . 230 V \sim , 50/60Hz avec tolérances normalisées . 240 V \sim , 50/60Hz avec tolérances normalisées

Pouvoir de coupure :

- . lcn = 4500 A selon la norme EN 60898-1
- . Icu = 6 kA selon la norme EN 60947-2

3. COTES D'ENCOMBREMENT

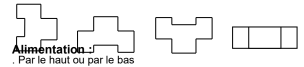


4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT

. Sur rail symétrique EN 60.715 ou rail DIN 35

Positionnement de fonctionnement :

Horizontal .Vertical A l'envers Sur le côté



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 language de dépude se une ""/ 10
- 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

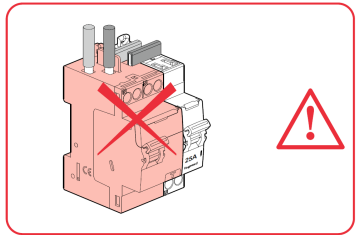
Outils conseillés :

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

Restriction d'installation :

Fiche technique: F01291FR/04

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



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 manetteO-OFF en blanc sur fond vert = contacts ouverts

- I-ON en blanc sur fond rouge = contacts fermés

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





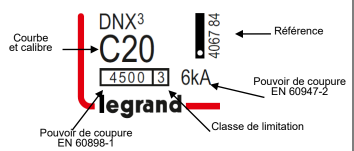


5. CARACTERISTIQUES GENERALES

Régime de neutre :

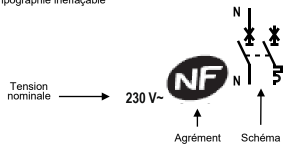
. IT, TT, TN

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				
	Ics	127 V	6 kA		
EN 60898-1	Icn	127 V	6 kA		
EN 00090-1	Ics	230 V	4.5 kA		
	Icn	230 V	4.5 kA		
EN 60947-2	lcu	230 V	6 kA		
EN 60947-2	Ics	230 V	75 % Icu		

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°C, selon la norme IEC/EN 60898-1

Classification V2, selon la norme UL94

Potentiel calorifique supérieur

Fiche technique: F01291FR/04

Le potentiel calorifique est estimé à 1,35 MJ

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Effort de fermeture et d'ouverture par la manette :

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 . Accelération : 3 g (1g = 9.81m.s⁻²)

Résistance aux secousses

. Conforme à la norme NF 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 ln courbe D : 10 à 20 ln

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 : 26/09/2025

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

Fiche technique: F01291FR/04

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

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 a	aval	≤20 A 25 A 32 A 40 A 50 A 63 A 80 A 100 A 125 A 160					160 A				
	≤ 6 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	25 kA				
DNX³ P+N 4500 / 6 kA	10 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	25 kA				
Courbe C	16 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	25 kA				
	20 A	-	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	25 kA				

			Fusible amont									
		Types gG										
Disjoncteur a	ıval	≤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	25 kA					
Courbe D	20 A	-	-	-	50 kA	50 kA	25 kA					

Fiche technique: F01291FR/04 Mise à jour le : 26/09/2025 Créée le : 9/05/2011 **□** legrand

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Association et coordination avec des fusibles en amont : . En réseau triphasé (+N) 230/400 V ou 240/415 V selon la norme IEC 60947-2 . Régime de Neutre TT ou TNS

			Fusible amont								
			Types aM								
Disjoncteur a	≤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				
				DX ³ P	DX ³ 6000 / 10 kA					
		DX ³ 600 Courbe	0 / 10 kA s B & C		DX ³ 10000 / 16 kA Courbe C	Courbes B, C & D				
Disjoncteur	Disjoncteur aval		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 10		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

		En amont Disjoncteur modulaire								
			DX ³ P+N 1 module							
			DX ³ 6000 Courbes			DX ³ 10000 / 16 kA 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/04 Mise à jour le : 26/09/2025 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 Disjoncteui	mont modulaire	
			DX ³ 600 Courbe		
Disjoncteur	aval	≤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			
Courbe D	20 A	-	25 kA	25 kA	25 kA

			En a Disjoncteui				
		DX ³ 6000 / 10 kA Courbe D					
Disjoncteur a	val	≤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 k					
Courbe D	20 A	25 kA 25 kA 25 kA 25 kA 25 kA					

Fiche technique : F01291FR/04 Mise à jour le : 26/09/2025 Créée le : 9/05/2011

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Association et coordination avec des disjoncteurs modulaires en amont : . En réseau triphasé (+N) 230/400 V ou 240/415 V selon la norme IEC 60947-2 . Régime de Neutre TT ou TNS

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

						mont r modulaire					
			DX ³ 10000 / 16 kA Courbes B & C								
Disjoncteur av	/al	≤25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A		
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 25 kA 25 kA 25 kA 25 kA								

						mont r modulaire				
			DX ³ 10000 / 16 kA Courbe D							
Disjoncteur a	val	≤25 A 32 A 40 A 50 A 63 A 80 A 100 A 12					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 25							
Courbe D	20 A	32 kA	32 kA 32 kA 25 kA 25 kA 25 kA 25 kA							

Fiche technique : F01291FR/04 Mise à jour le : 26/09/2025 Créée le : 9/05/2011

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Association et coordination avec des disjoncteurs modulaires en amont : . En réseau triphasé (+N) 230/400 V ou 240/415 V selon la norme IEC 60947-2 . Régime de Neutre TT ou TNS

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

						mont r modulaire					
			DX ³ 25 kA Courbes B & C								
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 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								

						mont r modulaire				
			DX ³ 25 kA Courbe D							
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	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/04 Mise à jour le : 26/09/2025 Créée le : 9/05/2011

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Association et coordination avec des disjoncteurs modulaires en amont : . En réseau triphasé (+N) 230/400 V ou 240/415 V selon la norme IEC 60947-2 . Régime de Neutre TT ou TNS

					mont r modulaire				
					36 kA rbe C				
Disjoncteur av	/al	≤25 A	≤25 A 32 A 40 A 50 A 63 A 80 A						
	≤ 6 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
DNX ³ P+N	10 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		
4500 / 6 kA Courbe C	16 A	50 kA	50 kA 50 kA 25 kA 25 kA 25 kA 25 lA						
	20 A	50 kA	50 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA		

					mont r modulaire				
			DX³ 36 kA Courbe C						
Disjoncteur av	/al	≤25 A 32 A 40 A 50 A 63 A 80					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		

			D	En amont sjoncteur modula	ire			
		DX ³ 50 kA Courbes B, C & D						
Disjoncteur av	ral	≤25 A 32 A 40 A 50 A						
	≤ 6 A	50 kA	50 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		
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		

Fiche technique : F01291FR/04 Mise à jour le : 26/09/2025 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 sjoncteur modulai	re			
		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	4500 / 6 kA 16 A			25 kA	25 kA	25 kA		
Courbe D	20 A	-	25 kA					

Association et coordination avec des disjoncteurs boitiers moulés en amont : . En réseau triphasé (+N) 230/400 V ou 240/415 V selon la norme IEC 60947-2 . Régime de Neutre TT ou TNS

			En amont Disjoncteur boitier moulé									
			DPX ³ 160 16 kA									
Disjoncteur av	16 A	16 A 25 A 40 A 63 A 80 A 100 A 125 A										
	≤ 6 A	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA			
DNX ³ P+N 4500 / 6 kA	10 A	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA			
Courbes C & D	16 A	-	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA			
	20 A	-	_ 22 kA 22 kA 22 kA 22 kA 22 kA 22 kA									

Fiche technique: F01291FR/04 Mise à jour le : 26/09/2025 Créée le : 9/05/2011

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

						mont boitier moulé			
						³ 160 kA & 50 kA			
Disjoncteur av	/al	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				
DNX ³ P+N	10 A	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

			En amont Disjoncteur boitier moulé							
			DPX 250 ER ≤ 50 kA				0 ER AB kA			
Disjoncteur av	100 A	100 A 160 A 250 A 90 A 130 A 170								
	≤ 6 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA		
DNX³ P+N 4500 / 6kA	10 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA		
Courbes C & D	16 A	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		

Fiche technique : F01291FR/04 Mise à jour le : 26/09/2025 Créée le : 9/05/2011

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

Fiche technique: F01291FR/04

			En amont Disjoncteur boitier moulé							
				0 ≤ 70 kA thermique				0 ≤ 70 kA onique		
Disjoncteur av	100 A	160 A	200 A	250 A	40 A 100 A 160 A 250					
	≤ 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	
Courbes C & D	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 3							

					D		mont boitier mou	lé			
		DPX 2	50 36 kA /	DPX -H 25 magnéto-	0 70 kA / D thermique	DPX 250 36 kA / DPX -H 250 70 kA / DPX -L 250 100 kA électronique					
Disjoncteur a	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
4500 / 6 kA Courbes C & D	16 A	30 kA	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

Mise à jour le : 26/09/2025 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

Fiche technique : F01291FR/04

			mont boitier moulé				
		DPX 400 AB 36 kA					
Disjoncteur aval		320 A	400 A				
	≤ 6 A	25 kA	25 kA				
DNX ³ 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				

					Disjono	En amont teur boitier	moulé			
		С	DP	kA / DPX -ł X -L 630 10 gnéto-therm		DPX 630 36 kA / DPX -H 630 70 kA DPX -L 630 100 kA électronique				
Disjoncteur a	teur aval 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
DNX³ P+N 4500 / 6 kA	10 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA
Courbes C & D	16 A	25 kA	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

Mise à jour le : 26/09/2025 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 amont eur boitier moulé
		DPX 1250 50 kA / DPX -H 1250 70 kA / DPX -L 1250 100 kA	DPX 1600 36 kA / DPX -H 1600 70 kA électronique
Disjoncteur a	ıval	500 A à 1250 A	630 A à 1600 A
	≤ 6 A	25 kA	25 kA
DNX ³ 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)

			Cartouche fusible amont									
Disjoncteur a	val		Cartouche gG									
	In	32 A	2 A 40 A 50 A 63 A 80 A 100 A 125 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	T	Т	Т			

			Cartouche fusible amont									
Disjoncteur a	ıval				Cart	ouche gG						
	In	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A	160 A			
DNX ³ 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

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 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	25 A 32 A 40 A 50 A 63 A 80 A 100 A 125 A 1									
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		
DNX ³ 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		

La legrand

[.] 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 amoi	nt				
Disjoncteur	aval				DX ³ 4	500 / 6 kA	•	00 / 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		52	64	80	100	128	160	200	252	4000	Т	Т
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

							Disjond	teur amoi	nt				
Disjoncteur	aval				DX ³ 45	500 / 6 kA		00 / 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

							Disjono	teur amoi	nt				
Disjoncteur	aval		DX	³ 3000 ; D)X ³ 4500 /	/ 4,5 kA ;		/ 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											125 A		
DNX³ P+N	≤ 6 A	75	98	120	150	187	240	300	375	472	4000*	T*	T*
4500 / 6 kA	10 A		98	120	150	187	240	300	375	472	3000	T*	T*
Courbe C	16 A				150	187	240	300	375	472	2000	3600*	T*
	20 A					187	240	300	375	472	1600	3000	4000*

T = Sélectivité totale

La legrand

^{. 1 =} Selectivité totale
La sélectivité est dite totale si il y a sélectivité jusqu'à la valeur du pouvoir de coupure (selon EN 60947-2) du disjoncteur aval.
Le disjoncteur aval doit toujours avoir un seuil magnétique et une intensité nominale inférieurs à ceux du disjoncteur amont.
. * : si la valeur de sélectivité indiquée dans le tableau est supérieure au pouvoir de coupure du disjoncteur amont, il faut prendre comme valeur de sélectivité le pouvoir de coupure de l'appareil amont (la valeur de sélectivité ne peut pas dépasser le pouvoir de coupure de l'appareil amont).

Référence(s): 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)

							Disjono	teur amor	nt				
Disjoncteur	aval		DX	³ 3000 ; E	X ³ 4500	/ 4,5 kA ;		/ 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
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 amoi	nt				
Disjoncteur	aval				DX ³ 450	00 / 4,5 k	,	00 / 10 kA urbe D	A; DX ³ 100	000 / 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	156	192	240	300	384	480	600	756	4000	Т	Т
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 k <i>A</i> urbe D	A; DX ³ 100	000 / 16 k/	4		
	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 4500 / 6 kA	10 A			192	240	300	384	480	600	756	3000	Т	Т
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 legrand

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

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

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

Référence(s): 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	Ţ	Т
Courbe C	16 A					300	500	700	1300	2000	3600	Т
	20 A						400	500	1000	1600	3000	4000

							Disjoncteur	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 4500 / 6 kA	10 A					500	700	1000	1800	3000	Т	Т
Courbe D	16 A							1200	1300	2000	3600	T
	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

La legrand

[.] 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 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 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	T
4500 / 6 kA	4500 / 6 kA 10 A		192	240	300	500	700	1000	1800	3000	Т	T
Courbe C	16 A			240	300	384	500	700	1300	2000	3600	Т
	20 A				300	384	480	600	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
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.

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 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 4500 / 6 kA	10 A						700	1000	1800		
Courbe D	16 A								1000		
	20 A										

		Disjoncteur amont								
Disjoncteur a		DX ³ 50 kA Courbe C								
	In	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A
DNX³ P+N	≤ 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

La legrand

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	DX ³ 50 kA Courbe C									
	In	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A
DNX ³ P+N 4500 / 6 kA	10 A			150	210	500	700	1000	1800	3000
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	10 A		192	240	300	500	700	1000	1800		
4500 / 6 kA Courbe D	16 A			240	300	384	500	700	1300		
	20 A				300	384	480	600	1000		

La legrand

23 / 30

[.] 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 boitiers moulés en amont : . Limite de sélectivité sous une tension de 230 V ~. (Valeurs en A)

En aval Disjoncteur Ph+N	En amont 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 chrone 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

Mise à jour le : 26/09/2025

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 : . France : NF

Fiche technique: F01291FR/04

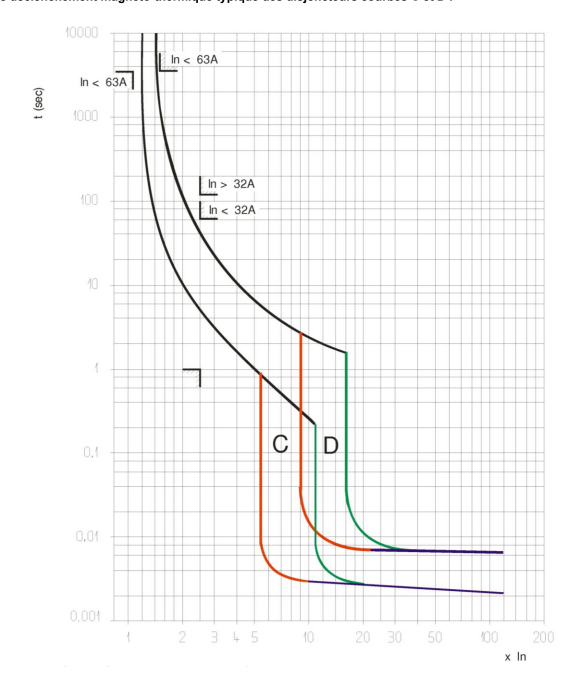
la legrand

Créée le : 9/05/2011

7. COURBES / PERFORMANCES

Fiche technique: F01291FR/04

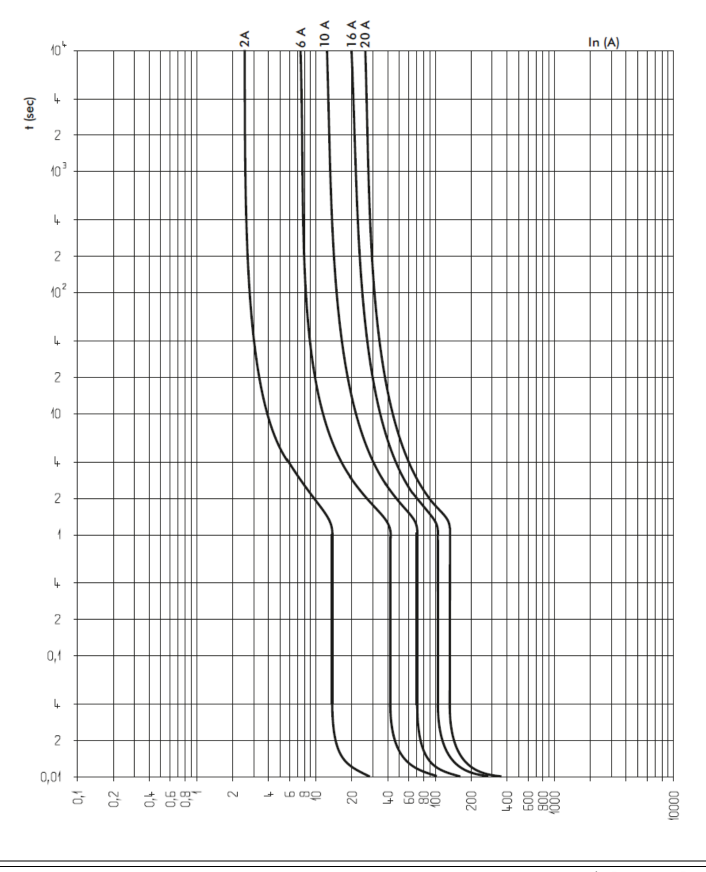
Zone de déclenchement magnéto-thermique typique des disjoncteurs courbes C et D :



7. COURBES (suite)

Courbes moyennes de déclenchement magnéto-thermique :

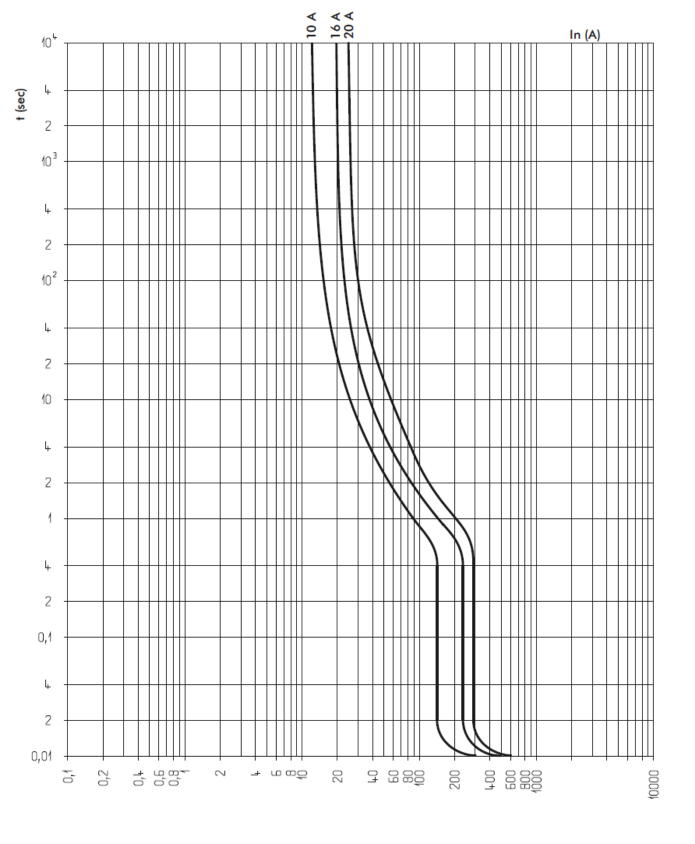
. Disjoncteurs courbe C de 2 A à 20 A



7. COURBES (suite)

Courbes moyennes de déclenchement magnéto-thermique :

. Disjoncteurs courbe D de 10 A à 20 A

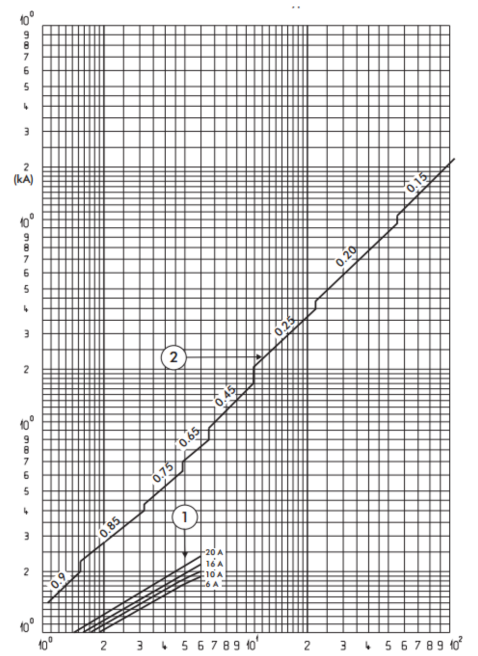


Fiche technique : F01291FR/04 Mise à jour le : 26/09/2025 Créée le : 9/05/2011 **La légrand**

7. COURBES (suite)

Fiche technique: F01291FR/04

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.

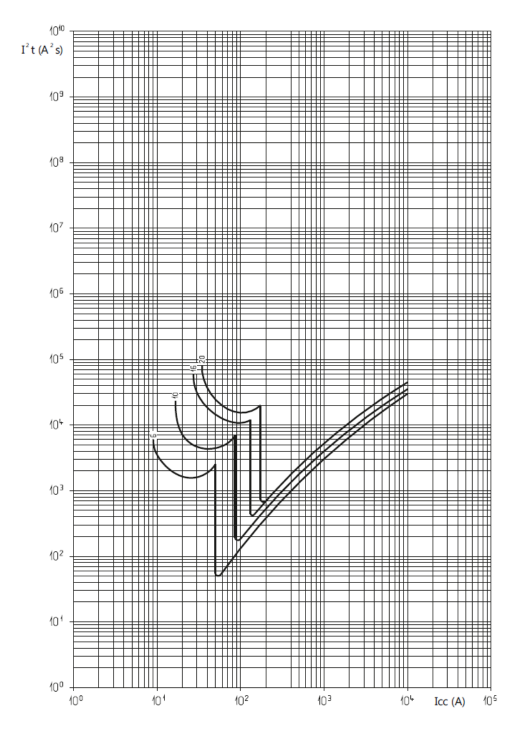
2 = courants crête non limité (maxi), correspondant aux facteurs de puissance indiqués ci-dessus (0.15 à 0.9)

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/04

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

La legrand

Mise à jour le : 26/09/2025 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.

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 = 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

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 :