

Interrupteurs différentiels DX³ - ID 4P jusqu'à 100 A

Référence(s) : 411 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 674, 675, 676, 677, 678, 684, 685, 686, 687, 688, 694, 695, 696, 697



SOMMAIRE

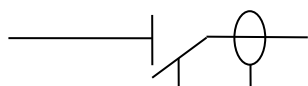
PAGES

1. Description, utilisation	1
2. Gamme	1
3. Cotes d'encombrement	1
4. Mise en situation - Raccordement	1
5. Caractéristiques générales.....	3
6. Conformités et Agréments.....	7
7. Courbes	8
8. Equipements et accessoires.....	10
9. Sécurité.....	10

1. DESCRIPTION - UTILISATION

Interrupteurs différentiels à coupure pleinement apparente pour la commande et 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 :

. Fonction différentielle électromagnétique à relais sensible

2. GAMME

Polarité :

. Tétrapolaire

Largeur :

. 4 modules (4 x 17,8 mm)

Intensité nominale In :

. 25 / 40 / 63 / 80 / 100 A

Types différentiels :

. AC (courants différentiels alternatifs sinusoïdaux)
. A (courants différentiels alternatifs à composante continue)
. AC-S et A-S (sélectif)
. F (immunisés contre les déclenchements intempestifs). Les produits F sont également de type A.

Sensibilité :

. 30 / 300 mA

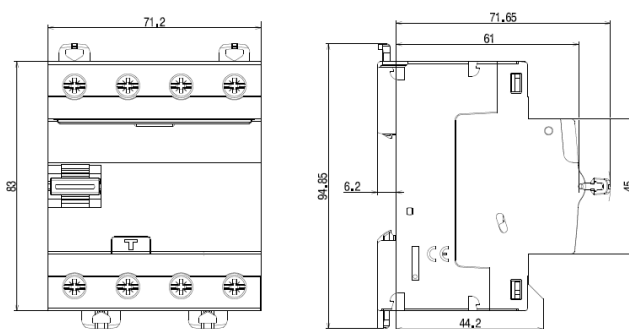
Tension et fréquence nominale :

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

Tension maxi de fonctionnement :

. 440 V~, 50 Hz

3. COTES D'ENCOMBREMENT



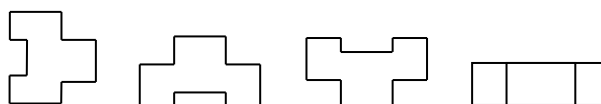
4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT

Fixation :

. Sur rail symétrique EN 60715 ou DIN 35

Positions de fonctionnement :

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



Alimentation :

. Par le haut ou par le bas

Raccordement :

. Entrées et sorties par bornes à vis
. Neutre à gauche

Bornage :

. Bornes à cages, à vis débrayables et imperdables (équipées de bavettes empêchant de mettre un câble sous la borne, borne entrouverte ou fermée)
. Bornes protégées contre le toucher IP20 câblé

Interrupteurs différentiels DX³ - ID 4P jusqu'à 100 A

Référence(s) : 411 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 674, 675, 676, 677, 678, 684, 685, 686, 687, 688, 694, 695, 696, 697

4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT (suite)

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

Mettre les talons en position déverrouillage

Mettre les griffes d'accrochage en position déverrouillage

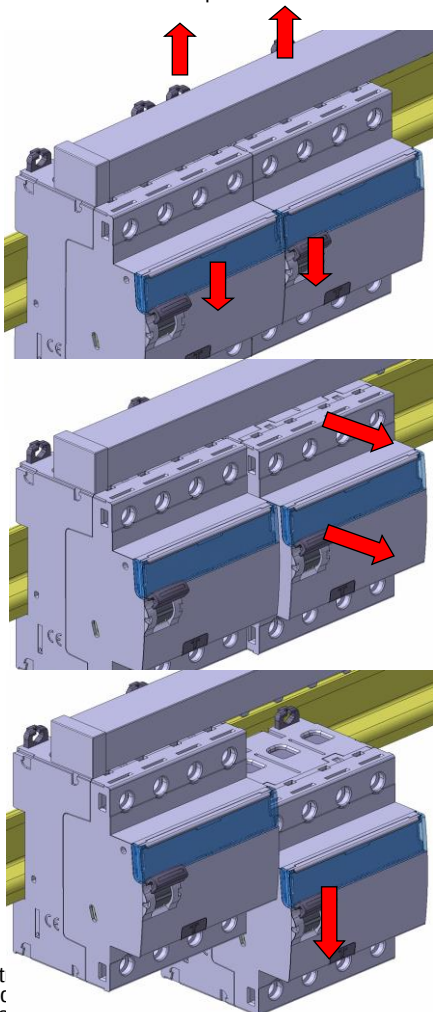
Dévisser complètement les quatre bornes supérieures

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

Raccordement :

- . Bornes protégées contre les courts-circuits
- . Bornes à cages, à vis
- . Bornes équipées de bornes 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



4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT (suite)

Bornage : (suite)

- . Alignement et espacement des bornes autorisant le raccordement par peigne à dent avec les autres produits
- . Profondeur des bornes : 14 mm
- . Capacité des bornes : 60 mm²
- . Tête de vis : mixte, à fente et Philips / Pozidriv n° 2
- . Couples de serrage :
 - Minimum / Maximum : 1,2 Nm / 3,5 Nm
 - Conseillés : 2,5 Nm

Types de conducteurs :

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

	Sans embout	Avec embout
Câble rigide	1 x 0,75 à 50 mm ² ou 2 x 0,75 à 16 mm ²	/
Câble souple	1 x 0,75 à 35 mm ² ou 2 x 0,75 à 16 mm ²	1 x 0,75 à 25 mm ²

Outils nécessaires :

- . Pour les bornes :
 - Tournevis à lame 5,5 mm / 6,5 mm conseillés
 - Tournevis Pozidriv n° 2 / Philips N° 2 conseillés
- . Pour l'accrochage :
 - Tournevis à lame 5,5 mm conseillé / 6 mm maximum
 - Tournevis Pozidriv n° 2 / Philips N° 2 conseillés

Manœuvre de l'appareil :

- . Action manuelle par manette ergonomique 2 positions :
 - I-On, appareil fermé et O-Off, appareil ouvert

Visualisation état des contacts :

- . Par marquage de la manette :
 - I-On, en blanc sur fond rouge : contacts fermés
 - O-Off, en blanc sur fond vert : contacts ouverts

Visualisation déclenchement différentiel :

- . Manette en position basse, le différentiel est déclenché

Consignation :

- . Cadenassage possible en position ouverte ou fermée avec support de cadenas (réf. 406 303) et cadenas Ø5 mm (réf. 406 313) ou cadenas Ø6 mm (réf. 227 97)

Plombage :

- . Possible en position ouverte ou fermée

Interrupteurs différentiels DX³ - ID 4P jusqu'à 100 A

Référence(s) : 411 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 674, 675, 676, 677, 678, 684, 685, 686, 687, 688, 694, 695, 696, 697

4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT (suite)

Repérage des circuits :

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



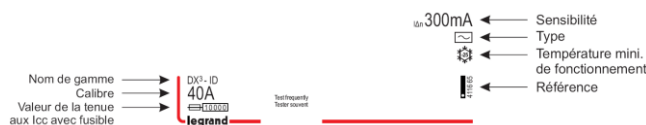
5. CARACTERISTIQUES GENERALES

Régime de neutre :

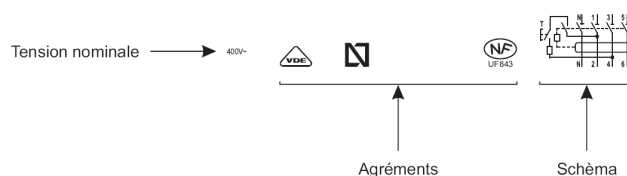
- IT, TT et TN

Marquages :

- Marquages « N » du neutre
- Marquage « Face avant » : (par tampographie ineffaçable)



- Marquage « Face supérieure » : (par tampographie ineffaçable)



Tension fonctionnement du test :

- 30 mA types AC / A / F : de 320 V à 440 V~
- 300 mA types AC / A : de 220 V à 440 V~
- 300 mA type S : de 220 V à 440 V~

Courant conditionnel de court-circuit assigné :

- I_{nc} = 10 kA, selon EN/IEC 61008-1

Courant conditionnel différentiel de court-circuit assigné :

- I_{Δc} = 10 kA, selon EN/IEC 61008-1

Pouvoir de coupure différentiel assigné :

- I_{Δm} = 1000 A, selon EN/IEC 61008-1

Pouvoir de fermeture et de coupure assigné :

Selon EN/IEC 61008-1,

- I_n = 25 / 40 A : I_m = 500 A
- I_n = 63 A : I_m = 630 A
- I_n = 80 A : I_m = 800 A
- I_n = 100 A : I_m = 1000 A

Interrupteurs différentiels DX³ - ID 4P jusqu'à 100 A

Référence(s) : 411 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 674, 675, 676, 677, 678, 684, 685, 686, 687, 688, 694, 695, 696, 697

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Protection contre les surcharges :

. L'interrupteur différentiel doit être protégé (en amont ou en aval) contre les surcharges par un disjoncteur ou un fusible ayant au maximum la même intensité nominale que l'interrupteur différentiel

Protection contre les courts-circuits :

. L'interrupteur différentiel doit être protégé en amont contre les courts-circuits par un disjoncteur ou un fusible. Sa tenue aux courts-circuits en association avec un disjoncteur ou un fusible Legrand est conforme aux valeurs indiquées dans les tableaux ci-dessous :

. Association avec disjoncteur :

		Disjoncteur Amont				
		DX ³ 4500 / 6 kA 3P / 4P 3 mod	DX ³ 6000 / 10 kA	DX ³ 10000 / 16 kA	DX ³ 25 kA	DX ³ 36 kA
Inter Différentiel aval	Courbes	C	B, C & D	B, C & D	B, C & D	C
	In	≤ 32 A	≤ 63 A	≤ 125 A	≤ 125 A	≤ 80 A
4P - 400 V~	25 A à 100 A	6 kA	10 kA	16 kA	25 kA	36 kA

		Disjoncteur Amont				
		DX ³ 50 kA	DPX ³ 160 / DPX ³ 160 + diff.			
Inter Différentiel aval	Courbes	B, C & D	16 kA	25 kA	36 kA	50 kA
	In	≤ 63 A	≤ 160 A	≤ 160 A	≤ 160 A	≤ 160 A
4P - 400 V~	25 A à 100 A	50 kA	16 kA	25 kA	25 kA	25 kA

. Association avec disjoncteurs : cas du double défaut, en régime IT – Tenue aux lcc d'un pôle seul

Inter Différentiel aval	Disjoncteur amont		
	DX ³ 3P / 4P 3 mod	DX ³ 3P / 4P 3 mod	DX ³ 1P / 2P / 3P / 4P
	4500 A / 6 kA	6000 A / 10 kA	
Sous 230 V	4,5 kA	6 kA	10 kA
Sous 400 V	3 kA	3 kA	3 kA

Inter Différentiel aval	Disjoncteur amont			
	DX ³ 1P / 2P / 3P / 4P	DX ³ 1P / 2P / 3P / 4P	DX ³ 1P / 2P / 3P / 4P	DX ³ 1P / 2P / 3P / 4P
	10000 A / 16 kA	25 kA	36 kA	36 kA
Sous 230 V	16 kA	25 kA	36 kA	50 kA
Sous 400 V	4 kA	6,25 kA	9 kA	12,5 kA

Interrupteurs différentiels DX³ - ID 4P jusqu'à 100 A

Référence(s) : 411 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 674, 675, 676, 677, 678, 684, 685, 686, 687, 688, 694, 695, 696, 697

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Protection contre les courts-circuits (suite) :

. Association avec fusible :

Aval	Amont			
Inter Différentiel	Fusible type gG ou type aM			
Calibre	≤ 50 A	63 A	80 A	≥ 100 A
25 A à 100 A	100 kA	50 kA	15 kA	10 kA

Puissance dissipée par appareil :

Inter Différentiel		Puissance dissipée par appareil, sous In			
Calibre	Sensibilité	Type AC	Type A	Type AC-S	Type F
25 A	30 mA	6 W	6 W		1,77 W
25 A	300 mA	1,9 W	1,9 W		
40 A	30 mA	15,3 W	15,3 W		4,5 W
40 A	300 mA	4,8 W	4,8 W	4,5 W	
63 A	30 mA	11,8 W	11,8 W		11,3 W
63 A	300 mA	11,8 W	11,8 W	11,3 W	
80 A	30 mA	19,1 W	19 W		18,1 W
80 A	300 mA	19,1 W	19 W		
100 A	30 mA		28,3 W		
100 A	300 mA		28,3 W		

Déclassement en température :

. Température de référence : 30 °C, selon la norme IEC/EN 60947-2

In (A)	Température Ambiante / In								
	- 25°C	- 10°C	0°C	10°C	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C
25 A	25	25	25	25	25	25	25	25	25
40 A	40	40	40	40	40	40	40	25	25
63 A	63	63	63	63	63	63	63	40	40
80 A	80	80	80	80	80	80	80	63	63
100 A	100	100	100	100	100	100	100	80	80

Utilisation spécifique :

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

Interrupteurs différentiels DX³ - ID 4P jusqu'à 100 A

Référence(s) : 411 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 674, 675, 676, 677, 678, 684, 685, 686, 687, 688, 694, 695, 696, 697

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Poids par appareil :

Référence	Désignation	Poids (kg)
411 660	25 A type AC 30MA	0,34
411 661	40 A type AC 30MA	0,34
411 662	63 A type AC 30MA	0,36
411 663	80 A type AC 30MA	0,36
411 664	25 A type AC 300MA	0,32
411 665	40 A type AC 300MA	0,32
411 666	63 A type AC 300MA	0,32
411 667	80 A type AC 300MA	0,32
411 668	40 A type AC-S 300MA	0,37
411 669	63 A type AC-S 300MA	0,37
411 674	25 A type A 30MA	0,33
411 675	40 A type A 30MA	0,33
411 676	63 A type A 30MA	0,36
411 677	80 A type A 30MA	0,41
411 678	100 A type A 30MA	0,37
411 684	25 A type A 300MA	0,32
411 685	40 A type A 300MA	0,33
411 686	63 A type A 300MA	0,39
411 687	80 A type A 300MA	0,33
411 688	100 A type A 300MA	0,33
411 694	25 A type F 30MA	0,36
411 695	40 A type F 30MA	0,40
411 696	63 A type F 30MA	0,36
411 697	80 A type F 30MA	0,36

Volume et quantité emballés :

	Volume (dm ³)	Conditionnement
Pour toutes les références	0,70	par 1

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Distance de sectionnement : (distance entre les contacts)

- . Manette en position ouverte - O-Off :
- Pôle de Neutre : supérieure à 4,5 mm
- Pôle de Phase : supérieure à 5,5 mm

Tension d'isolement assignée :

- . U_i = 500 V

Résistance d'isolement :

- . 2 MΩ

Degré de pollution :

- . 2

Rigidité diélectrique :

- . 2000 V - 50 Hz

Tension de tenue aux chocs :

- . U_{imp} = 4 kV

Protection contre les déclenchements intempestifs :

- . Onde récurrente amortie 0,5 μs / 100 kHz = 200 A
- . Onde 8/20 μs :
 - Type A - AC = 250 A
 - Type S, F = 3000 A

Classes de protection :

- . Protection des bornes contre les contacts directs :
 - IP20 (appareil câblé)
- . Protection de la face avant contre les contacts directs :
 - IP40
- . Classe II par rapport aux masses métalliques
- . Protection contre les chocs :
 - IK04

Matières plastiques utilisées :

- . Pièces en polyamide et en P.B.T.

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

- . tenue à l'épreuve du fil incandescent à 960 °C, selon la norme IEC/EN 61008-1
- . classification V2, selon la norme UL94

Pouvoir calorifique supérieur de l'appareil :

- . Estimation du potentiel calorifique d'un appareil 40A 30mA AC : 4,30 MJ

Efforts d'ouverture et fermeture manette :

- . Effort de 42 N à la fermeture - (pour tous calibres)
- . Effort de 13 N à l'ouverture - (pour tous calibres)

Interrupteurs différentiels DX³ - ID 4P jusqu'à 100 A

Référence(s) : 411 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 674, 675, 676, 677, 678, 684, 685, 686, 687, 688, 694, 695, 696, 697

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Endurance mécanique :

- . Conforme à la norme NF EN 61008-1
- . Testé à 20 000 manœuvres à vide

Endurance électrique :

- . Conforme à la norme NF EN 61008-1
- . Testé à 10 000 manœuvres en charge (sous $I_n \times \cos \varphi 0,9$)
- . Testé à 2000 manœuvres de déclenchement différentiel par le bouton test ou par courant de défaut

Température ambiante de fonctionnement :

- . - 25 °C / + 60 °C

Température de stockage :

- . - 40 °C / + 70 °C

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

Lorsque plusieurs interrupteurs 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 interrupteurs pouvant provoquer des déclenchements intempestifs. Il est conseillé d'appliquer les coefficients suivants sur les courants d'emploi.

Nombre de disjoncteurs juxtaposés	Coefficient
2 - 3	0,9
4 - 5	0,8
6 - 9	0,7
≥ 10	0,6

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

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

Influence de l'altitude :

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

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Fonctionnement en courant continu :

- . Non utilisable en courant continu

Fonctionnement sous 400 Hz :

- . Non utilisable sous 400 Hz

Fonctionnement sous 60Hz:

- . Utilisables à 60Hz, sauf les calibres 40A/ 63A/80A types A et AC, en sensibilité 30mA, qui peuvent alors être remplacés par des types F de calibres et sensibilités équivalentes

Résistance aux vibrations sinusoïdales : (selon IEC 68.2.6)

- . Axes : x / y / z
- . Fréquence : 10 à 55 Hz
- . Accélération : 3 g (1 g = 9,81 m.s⁻²)

Résistance aux secousses :

- . Conforme à la norme NF EN 61008-1

6. CONFORMITES ET AGREMENTS

Normes produits de référence :

- . NF EN 61008-1 / IEC 61008-1
- . NF EN 62423 / IEC 62423 (type F)
- . EN/IEC 60 529 (IP)

Agréments obtenus:

- . France : NF

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
- . Conformité aux directives 91/338/CEE du 18/06/91 et décret 94-647 du 27/07/94

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

Matières plastiques :

- . Matières plastiques sans halogène.
- . Marquages conformes à ISO 11469 et ISO 1043.

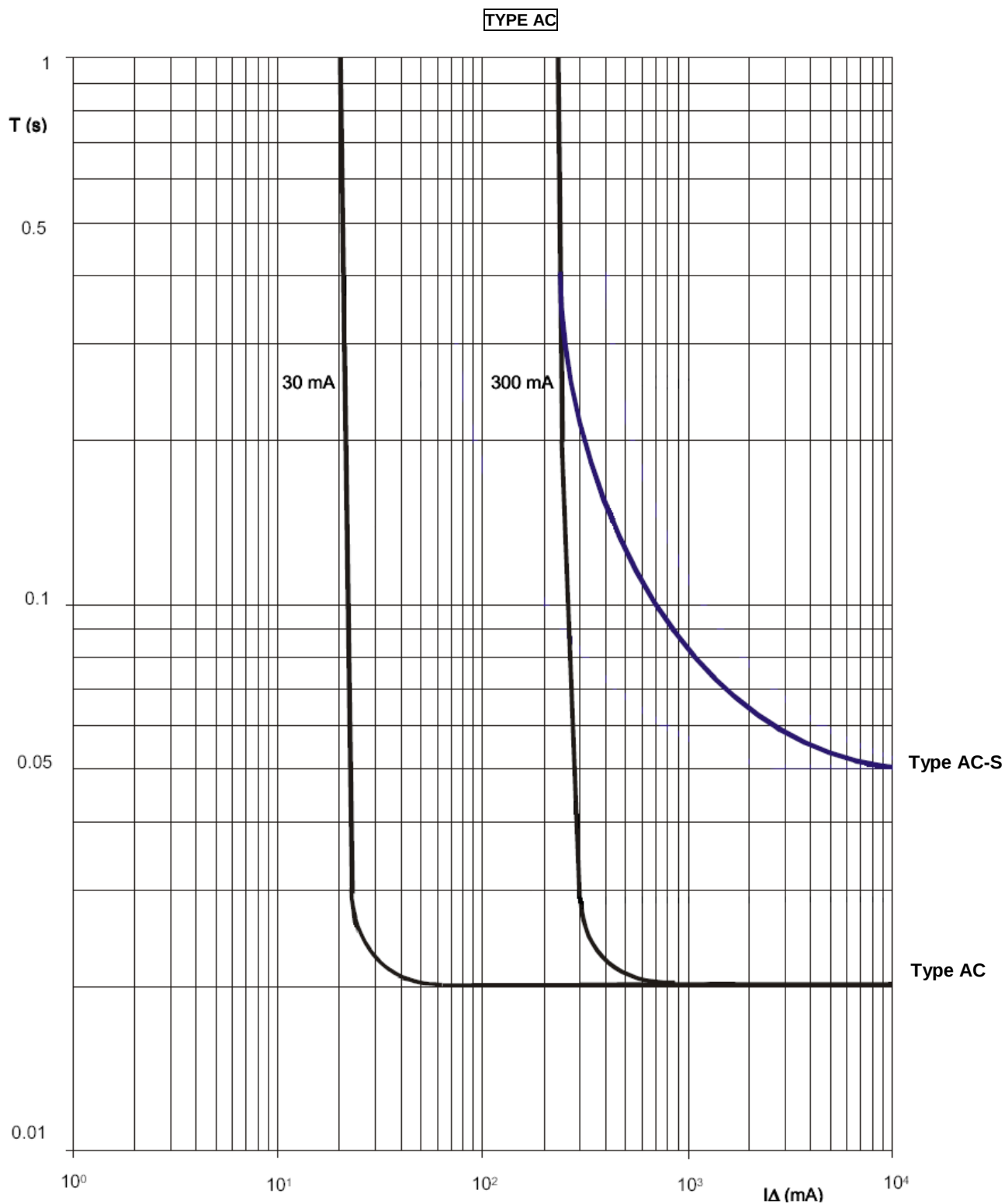
Emballages :

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

7. COURBES

Courbes de déclenchement différentiel :

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

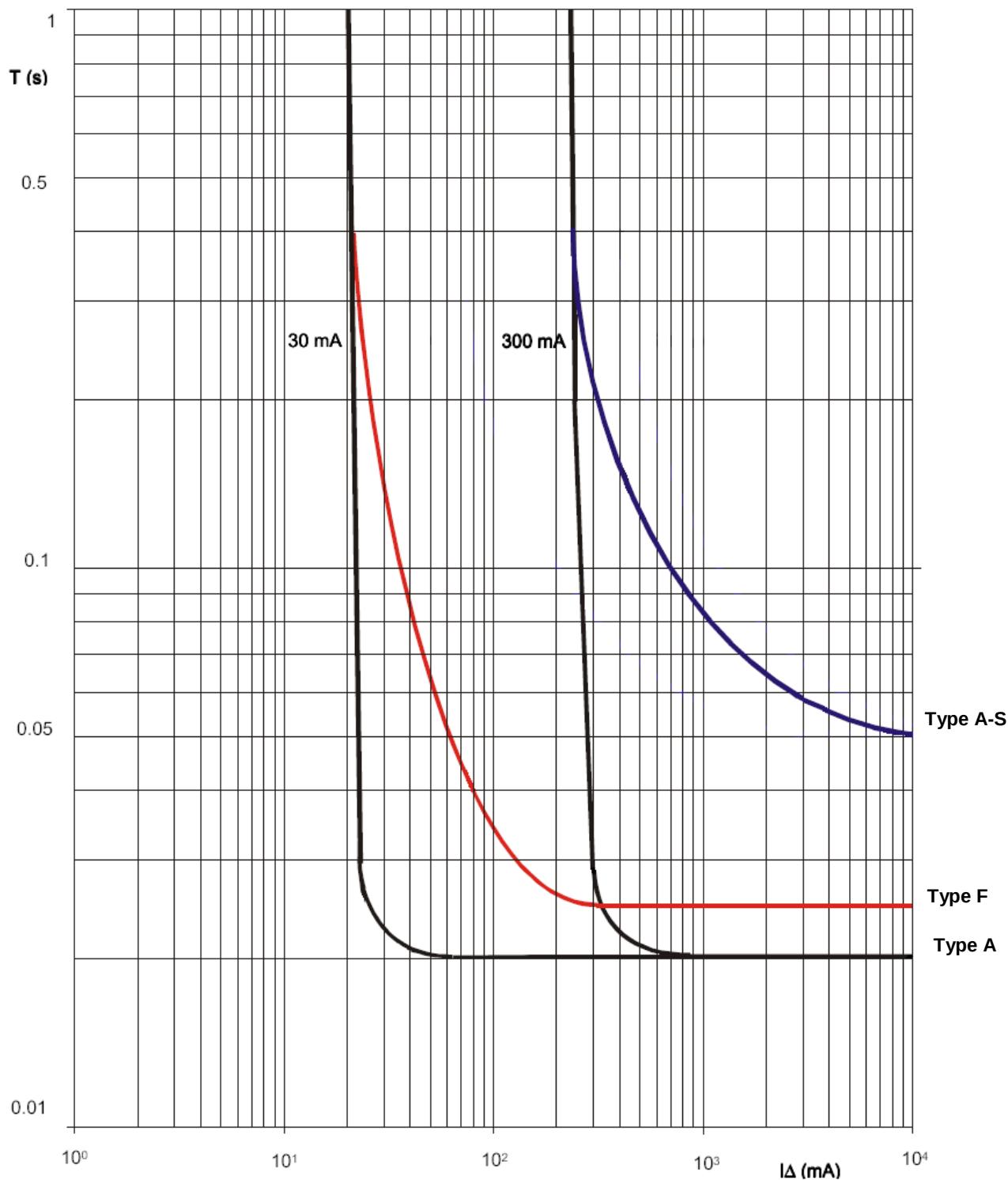


7. COURBES (suite)

Courbes de déclenchement différentiel :

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

TYPE A



Interrupteurs différentiels DX³ - ID 4P jusqu'à 100 A

Référence(s) : 411 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 674, 675, 676, 677, 678, 684, 685, 686, 687, 688, 694, 695, 696, 697

8. EQUIPEMENT ET ACCESSOIRES

Accessoires de câblage :

- . Cache vis plombable (réf. 406 304)
- . Peigne d'alimentation :
 - Peigne HX³ tétrapolaire
- . Borne pour câble aluminium de section 50 mm² maxi (référence 406 310)

Auxiliaires de signalisation :

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

Auxiliaires de commande :

- . Déclencheur à émission de tension (1 module, réf. 406 276, 278)
- . Déclencheur à minimum de tension (1 module, réf. 406 280, 282)
- . Déclenchement autonome pour bouton poussoir à ouverture (1,5 module, réf. 406 287)

Commandes motorisées :

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

Combinaisons possibles des auxiliaires et interrupteurs différentiels :

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

Plombage :

- . Possible en position ouverte ou fermée

Consignation possible :

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

Logiciel d'installation :

- . XL PRO³

9. SECURITE

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

. La présence d'une protection différentielle ne dispense pas d'observer toutes les précautions liées à l'usage de l'énergie électrique