

87045 LIMOGES Cedex

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

Disjoncteur DX³ 10000 A / 16 kA jusqu'à 63 A (1 module par pôle)

Référence (s): 408 880 à 409 361



| Sommaire | Pages |
|-------------------------------------|-------|
| 1. Description 2. Gamme | |
| 3. Cotes d'encombrement | 1 |
| 4. Mise en situation - Raccordement | 1 |
| 5. Caractéristiques genérales | 2 |
| 6. Conformité | 24 |
| 7. Courbes caractéristiques | 25 |
| R Ediunement et accessoires | 3/ |

1. DESCRIPTION:

Disjoncteur magnétothermique pour la commande, la protection et le sectionnement des circuits électriques.

Symbole:



Technologie:

- . Appareil limiteur
- . 1 module par pôle. Chaque pôle mesure 17,7 mm de large.

2. GAMME

Polarité

. 1P / 2P / 3P / 4P.

Intensités nominales In :

. 1 / 2 / 3 / 6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63A en courbes B, C.

Courbes de déclenchement magnétique :

- . Courbe B (entre 3 et 5 In).
- . Courbe C (entre 5 et 10 In).

Seuil thermique:

- . Courant de non déclenchement (Inf): 1,05 In.
- . Courant de déclenchement (If) : 1,3 In.

Tension et fréquence nominales :

- . 230 V \sim / 400 V \sim 50 / 60 Hz avec les tolérances standard
- . 80 V par pôle en courant continu.

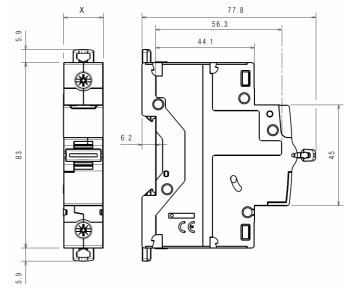
Tension maximum d'utilisation :

. 440 V ~ avec déclassement du pouvoir de coupure.

Pouvoir de coupure :

- . 10000 A selon la norme IEC/EN/NF 60898-1.
- . 16 kA selon la norme IEC/EN/NF 60947-2.

3. COTES D'ENCOMBREMENT:



| | X |
|----|--------|
| 1P | 17.7mm |
| 2P | 35.4mm |
| 3P | 53.1mm |
| 4P | 70.8mm |

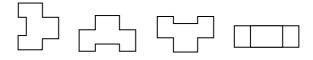
4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT:

Mise en situation:

. Sur rail symétrique EN/IEC 60715 ou DIN 35.

Positionnements de fonctionnement :

. Verticale, Horizontal, à l'envers et à Plat.



Référence (s): 408 880 à 409 361

4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT (suite)

Alimentation:

. Par le haut ou par le bas.

Connexion:

L'emplacement des bornes permet l'alimentation par peigne à dent HX^3 traditionnel.

Profondeur de bornes :

14 mm

Longueur de dénudage préconisé :

. 11 mm pour les bornes de puissance.

Tête de vis :

. Fendues et Pozidriv n°2.

Couple de serrage :

. Recommandé : 2,5 Nm. . Mini : 2 Nm. Maxi : 3 Nm.

Outils nécessaires :

- . Pour les bornes : tournevis Pozidriv n° 2 ou tournevis plat 5,5 mm (6,5 mm maximum).
- . Pour l'accrochage : tournevis plat 5,5 mm (6 mm maximum).

Capacité des bornes :

| | Câble en cuivre | | | | | |
|-------------------|--|----------------------|--|--|--|--|
| | Sans embout Avec embout | | | | | |
| Câble rigide | 1 x 1,5 mm² à 35 mm² 2 x 1,5 mm² à 16 mm² | - | | | | |
| Câble flexible | 1 x 1,5 mm² à 25 mm² 2 x 1,5 mm² à 10 mm² | 1 x 1,5 mm² à 25 mm² | | | | |

Manœuvre de l'appareil :

. Par la manette ergonomique 2 positions :

I / ON : Circuit fermé. 0 / OFF : Circuit ouvert.

Visualisation de l'état des contacts :

. Par le marquage de la manette :

"O-Off" en blanc sur fond vert = contacts ouverts.

"I-On" en blanc sur fond rouge = contacts fermés.

Plombage:

. Possible en position "Ouvert" (OFF) ou "Fermé" (ON).

Cadenassage:

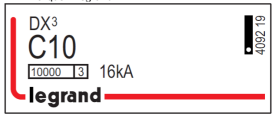
Fiche technique: F01302FR/01

. Par cadenas (références 406 313 ou 227 97) et par support cadenas (référence 406 303) en position "Ouvert" (OFF).

5. CARACTERISTIQUES GENERALES

Marquage face avant :

- . Par tampographie ineffaçable :
 - Nom de la gamme : DX3
 - Courbe de déclenchement
 - Courant nominal (en A)
 - Icu en A, pouvoir de coupure ultime selon la norme IEC/EN 60898-1 (dans un rectangle)
 - Classe de limitation « 3 » (dans un carré) pour les disjoncteurs courbes B et C d'intensité ≤ 40 A.
 - Icu en kA, pouvoir de coupure extrême selon la norme IEC/EN 60947-2
 - Référence du produit et logotype
 - Marque : Legrand.



Pouvoir de coupure :

. Courant alternatif 50 / 60 Hz, réseau monophasé ou triphasé. Selon : IFC 60947-2

| Selon . ILC 003 | J41-Z | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|---------|
| Un | | 1P | 2P | 3P / 4P |
| 110 V~ | | 25 kA | 50 kA | - |
| 230 V~ | la | 16 kA | 32 kA | 32 kA |
| 400 V~ | lcu | - | 16 kA | 16 kA |
| 440 V~ | | - | 10 kA | 10 kA |

| 110 V~ | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| 230 V~ | Ics | 75% | 75% | 75% |
| 400 V~ | ICS | 75% | 15% | 75% |
| 440 V~ | | | | |

Pouvoir de coupure par un pôle seul :

- . En réseau triphasé 220 / 380 V~ à 240 / 415 V~
 - avec un schéma de liaison à la terre TN, Icn1 = 16 kA (sous 220 à 240 V~)
 - avec un schéma de liaison à la terre IT, lit = 4 kA (sous 380 à 415 V~)
- . En réseau triphasé 110 / 220 V~ à 120 / 240 V~
 - avec un schéma de liaison à la terre TN, Icn1 = 32 kA (sous 110 à 127 V~)
 - avec un schéma de liaison à la terre IT, lit = 8 kA (sous 220 à 240 V~)

la legrand

Référence (s): 408 880 à 409 361

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Pouvoir de coupure :

. Courant continu - Selon IEC 60947-2

| | | + * | *** | *** | **** |
|----------------|-----|-------|-------|-------|-------|
| Un | | 1P | 2P | 3P | 4P |
| 24 à 48 V d.c. | | 16 kA | 16 kA | - | - |
| 110 V d.c. | lcu | - | 16 kA | 16 kA | - |
| 230 V d.c. | | - | - | - | 16 kA |

| 24 à 48 V d.c. | | 16 kA | 16 kA | - | • |
|----------------|-----|-------|-------|-------|-------|
| 110 V d.c. | Ics | • | 16 kA | 16 kA | ı |
| 230 V d.c. | | - | - | - | 16 kA |

Tension d'utilisation minimum :

. 12 V a.c. / d.c. par pôle.

Tension assignée de tenue aux chocs :

. Uimp = 4 kV.

Tension d'isolement :

. Ui = 500 V.

Degré de pollution :

.2.

Rigidité diélectrique :

. 2500 V.

Fonctionnement en 400 Hz:

. Les seuils magnétiques augmentent de 45%.

Effort de fermeture et d'ouverture par la manette:

- . 0,5 Nm par pôle à la fermeture.
- . 0,3 Nm par pôle à l'ouverture.

Endurance mécanique :

- . 20000 manœuvres à vide.
- . 10000 manœuvres avec charge (sous In*cos ϕ = 0,9).
- . 2000 manœuvres sous In, en courant continu.

Matière de l'enveloppe :

- . Polyester.
- . Caractéristiques de cette matière : auto extinguible, résistance a la chaleur et au feu selon la norme EN 60898-1, épreuve du fil incandescent à 960°C pour les parties externes en matériau isolant nécessaires pour maintenir en position parties transportant la courant et les parties du circuit de protection (650 ° C pour tous les autres parties externes en matière isolant).

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Poids moyen par pôle :

. 0,150 kg.

Volume emballé :

| | Volume (dm³) |
|---------------------------|--------------|
| Unipolaire | 0,163 |
| Bipolaire | 0,334 |
| Tripolaire / Tétrapolaire | 0,680 |

Température ambiante de fonctionnement :

. Min. = - 25 °C Max. = + 70 °C.

Température ambiante de stockage :

. Min. = - 40 °C Max. = + 70 °C.

Classe de protection :

- . Indice de protection des bornes contre les corps solides et liquides : IP 20 (selon les normes IEC 529, EN 60529 et NF C 20-010).
- . Indice de protection de l'enveloppe contre les corps solides et liquides: IP 40 (selon les normes IEC 529, EN 60529 et NF C 20-010).
- . Indice de protection contre les chocs mécaniques :

IK 02 (selon les normes EN 50102 et NF C 20-015).

Résistance aux vibrations sinusoïdales :

- . Selon IEC 60068-2-35.
- . Axes x, y et z.
- . Gamme de fréquence : de 5 à 100 Hz. Durée : 90 mn.
- . Déplacement : 1 mm (5 à 13,2 Hz).
- . Accélération : 0,7 g avec g = 9,81 m/s 2 (13,2 à 100 Hz).

Repérage:

. Repérage des circuits en face avant par étiquette dans le "porte étiquette".

Puissance dissipée par pôle (W) :

. Disjoncteurs courbe B et C

| In | 1 A | 2 A | 3 A | 6 A | 10 A | 16 A | 20 A |
|---------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| 1P à 4P | 2,1 | 2,1 | 2,4 | 1,1 | 1,1 | 1,5 | 1,7 |

| In | 25 A | 32 A | 40 A | 50 A | 63 A |
|---------|------|------|------|------|------|
| 1P à 4P | 2,4 | 3,1 | 4 | 6 | 5,5 |

. Impédance par pôle (Ω) = $\frac{P \text{ dissipée}}{In^2}$



Référence (s): 408 880 à 409 361

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

| | Température Ambiante / In | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| In (A) | - 25°C | - 10°C | 0°C | 10°C | 20°C | 30°C | 40°C | 50°C | 60°C | 70°C |
| 0.5 | 0.62 | 0.6 | 0.57 | 0.55 | 0.52 | 0.5 | 0.47 | 0.42 | 0.40 | 0.38 |
| 1 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 |
| 1.5 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.3 |
| 2 | 2.8 | 2.6 | 2.5 | 2.3 | 2.2 | 2 | 2 | 1.9 | 1.8 | 1.7 |
| 3 | 3.8 | 3.6 | 3.5 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 |
| 3.5 | 4.5 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.1 |
| 5 | 6.4 | 6.0 | 5.8 | 5.5 | 5.3 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.6 |
| 6 | 7.5 | 7.0 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.3 |
| 10 | 12.5 | 11.5 | 11.1 | 10.7 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | 9.3 | 9.0 | 8.7 |
| 13 | 16.3 | 15.0 | 14.3 | 13.9 | 13.4 | 13.0 | 12.6 | 12.1 | 11.7 | 11.3 |
| 16 | 20.0 | 18.7 | 18.0 | 17.3 | 16.6 | 16.0 | 15.4 | 14.7 | 14.1 | 13.5 |
| 20 | 25.0 | 23.2 | 22.4 | 21.6 | 20.8 | 20.0 | 19.2 | 18.4 | 17.6 | 16.8 |
| 25 | 31.5 | 29.5 | 28.3 | 27.2 | 26.0 | 25.0 | 24.0 | 22.7 | 21.7 | 20.7 |
| 30 | 38.3 | 36.0 | 34.5 | 33.0 | 31.5 | 30.0 | 28.8 | 27.3 | 26.1 | 24.9 |
| 32 | 41.0 | 37.8 | 36.5 | 34.9 | 33.3 | 32.0 | 30.7 | 29.1 | 27.8 | 26.5 |
| 40 | 51.0 | 48.0 | 46.0 | 44.0 | 42.0 | 40.0 | 38.0 | 36.0 | 34.0 | 32.0 |
| 50 | 64.0 | 60.0 | 57.5 | 55.0 | 52.5 | 50.0 | 47.5 | 45.0 | 42.5 | 40.0 |
| 63 | 80.6 | 75.6 | 72.5 | 69.9 | 66.1 | 63.0 | 59.8 | 56.1 | 52.9 | 49.7 |

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 | 3000 V | 2500 V | 2000 V | 1500 V |
| Tension maxi de service | 400 V | 400 V | 400 V | 400 V |
| Déclassement à 40°C | aucun | aucun | aucun | aucun |

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. 406 307 (0.5 module).



Référence (s): 408 880 à 409 361

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Coordination entre disjoncteurs et fusibles en réseau triphasé (+ neutre) 400 / 415 V~ selon IEC/EN 60947-2 :

En régime de neutre TT ou TN et en réseau 230/400 V, pour connaître le pouvoir de coupure de l'association d'un disjoncteur bipolaire (connecté entre phase et neutre sous 230 V) en aval d'un disjoncteur tétrapolaire, il faut prendre les valeurs indiquées dans les tableaux 230/240V.

| | | | | | | Fusible | amont | | | | |
|---|-----|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | | Тур | e gG | | | | |
| Disjoncteur a | val | ≤20A | 25A | 32A | 40A | 50A | 63A | 80A | 100A | 125A | 160A |
| | ≤6A | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |
| | 10A | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |
| | 16A | - | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |
| | 20A | - | - | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | - | - | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |
| | 32A | - | - | - | - | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |
| | 40A | - | - | - | - | - | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |
| | 50A | - | - | - | - | - | - | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |
| | 63A | - | - | - | - | - | - | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |

| | | | | | | Fusible | amont | | | | |
|---|-----|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | | Туре | e aM | | | | |
| Disjoncteur a | val | ≤20A | 25A | 32A | 40A | 50A | 63A | 80A | 100A | 125A | 160A |
| | ≤6A | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |
| | 10A | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |
| | 16A | - | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |
| | 20A | - | - | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | - | - | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |
| | 32A | - | = | - | - | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |
| | 40A | - | - | - | - | - | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |
| | 50A | - | - | - | - | - | - | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |
| | 63A | - | - | - | - | - | - | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |

Toutes ces valeurs sont aussi valables pour les disjoncteurs associés à des blocs différentiels.

Selon les courbes et calibres des disjoncteurs, attention au seuil et au calibre du fusible amont qui doit impérativement être supérieur.

La legrand

Référence (s): 408 880 à 409 361

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Coordination entre disjoncteurs modulaires en réseau triphasé (+ neutre) 400 / 415 V~ selon IEC/EN 60947-2 :

En régime de neutre TT ou TN et en réseau 230/400 V, pour connaître le pouvoir de coupure de l'association d'un disjoncteur bipolaire (connecté entre phase et neutre sous 230 V) en aval d'un disjoncteur tétrapolaire, il faut prendre les valeurs indiquées dans les tableaux 230/240V.

| | | | | | | | Disjonct | eur amont | | | | | |
|---|-----|------|------|-----------------|-----------|------|----------|-----------|------|-----------------|------|------|------|
| | | | | DX ³ | 25kA | | | | | DX ³ | 36kA | | |
| | | | | Courbes | B, C et D |) | | | | Cour | be C | | |
| Disjoncteur a | val | ≤25A | 32A | 40A | 50A | 63A | 80-125A | ≤25A | 32A | 40A | 50A | 63A | 80A |
| | ≤6A | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA |
| | 10A | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA |
| | 16A | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA |
| DV2 40000 A (40) A | 20A | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | ı | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA |
| | 32A | - | ı | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | • | • | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA |
| | 40A | - | - | - | 25kA | 25kA | 25kA | - | - | - | 36kA | 36kA | 36kA |
| | 50A | - | - | - | - | 25kA | 25kA | - | - | - | - | 36kA | 36kA |
| | 63A | - | - | - | - | - | 25kA | - | - | - | - | - | 36kA |

| | | | Disj | oncteur an | nont | |
|---|-----|------|------|----------------------|------|------|
| | | | | DX ³ 50kA | | |
| | | | Cou | rbes B, C | et D | |
| Disjoncteur a | val | ≤25A | 32A | 40A | 50A | 63A |
| | ≤6A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA |
| | 10A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA |
| | 16A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA |
| DV2 40000444014 | 20A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA |
| | 32A | - | - | 50kA | 50kA | 50kA |
| | 40A | - | - | - | 50kA | 50kA |
| | 50A | - | - | - | - | 50kA |
| | 63A | - | - | - | - | - |

Fiche technique: F01302FR/01

Selon les courbes et calibres des disjoncteurs, attention au seuil magnétique et au calibre du disjoncteur amont qui doit impérativement être supérieur.

Mise à jour le : 14/11/2011

Créée le : 23/03/2011



Toutes ces valeurs sont aussi valables pour les disjoncteurs associés à des blocs différentiels.

Référence (s): 408 880 à 409 361

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Coordination entre disjoncteurs modulaires et disjoncteurs boitiers moulés en réseau triphasé (+ neutre) 400 / 415 V~ selon IEC/EN 60947-2 :

En régime de neutre TT ou TN et en réseau 230/400 V, pour connaître le pouvoir de coupure de l'association d'un disjoncteur bipolaire (connecté entre phase et neutre sous 230 V) en aval d'un disjoncteur tétrapolaire, il faut prendre les valeurs indiquées dans les tableaux 230/240 V.

| | | | | | | | Disjoncte | eur amont | | | | | |
|---|-----|------|------|------|-------|------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|
| | | | | DPX | (125 | | | | | DPX | 125 | | |
| | | | | 16 | ikA | | | | | 25 - | 36kA | | |
| Disjoncteur a | val | 16A | 25A | 40A | 63A | 100A | 125A | 16A | 25A | 40A | 63A | 100A | 125A |
| | ≤6A | 16kA | 16kA | 16kA | 16kA | 16kA | 16kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| | 10A | 16kA | 16kA | 16kA | 16kA | 16kA | 16kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| | 16A | - | 16kA | 16kA | 16kA | 16kA | 16kA | - | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| | 20A | - | 16kA | 16kA | 16kA | 16kA | 16kA | - | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | - | 16kA | 16kA | 16kA | 16kA | - | - | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| | 32A | - | - | 16kA | 16kA | 16kA | 16kA | - | - | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| | 40A | - | - | - | 16kA | 16kA | 16kA | - | - | - | 25kA | 25kA | 25kA |
| | 50A | - | - | - | 16kA | 16kA | 16kA | - | - | - | 25kA | 25kA | 25kA |
| | 63A | - | - | - | - | 16kA | 16kA | - | - | - | - | 25kA | 25kA |

| | | | | | | | Dis | sjoncteur | amont | | | | | |
|---|-----|------|------|------|-------------|-----------------------|---------|-----------|-------|------|------|--------------|------|------|
| | | | | DPX | (3 160 / DI | PX ³ 160 + | · diff. | | | | | DPX 160 | | |
| | | | | | 25 – 36 | 6 - 50kA | | | | | 25 | 5 - 36 - 501 | κA | |
| Disjoncteur av | val | 16A | 25A | 40A | 63A | 80A | 100A | 125A | 160A | 25A | 40A | 63A | 100A | 125A |
| | ≤6A | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| | 10A | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| | 16A | - | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| | 20A | - | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 36kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | - | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | - | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| | 32A | - | - | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | - | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| | 40A | - | - | - | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | - | - | 25kA | 25kA | 25kA |
| | 50A | - | - | - | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | - | - | 25kA | 25kA | 25kA |
| | 63A | - | - | - | - | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | - | - | - | 20kA | 20kA |

Toutes ces valeurs sont aussi valables pour les disjoncteurs associés à des blocs différentiels.

Selon les courbes et calibres des disjoncteurs, attention au seuil magnétique et au calibre du disjoncteur amont qui doit impérativement être supérieur.



Référence (s): 408 880 à 409 361

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Coordination entre disjoncteurs modulaires et disjoncteurs boitiers moulés en réseau triphasé (+ neutre) 400 / 415 V~ selon IEC/EN 60947-2 :

En régime de neutre TT ou TN et en réseau 230/400 V, pour connaitre le pouvoir de coupure de l'association d'un disjoncteur bipolaire (connecté entre phase et neutre sous 230 V) en aval d'un disjoncteur tétrapolaire, il faut prendre les valeurs indiquées dans les tableaux 230/240 V.

| | | | | - | | Dis | joncteur a | mont | · | | | |
|---|-----|------|--------------|------|------|--------|------------|------|--|-------------|------------|------|
| | | 1 | OPX 250EF | 2 | | DPX 25 | 0ER AB | | DPX ³ 250 / DPX ³ 250+diff. (Magnéto-Thermique & électronique) | | | |
| | | 2 | 5 - 36 - 50k | Α | | 36 | ikA | | | 25 - 36 - 5 | 0kA - 70kA | |
| Disjoncteur av | /al | 100A | 160A | 250A | 90A | 130A | 170A | 240A | 100A | 160A | 200A | 250A |
| | ≤6A | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| | 10A | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| 1 | 16A | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| DV2 40000 A 4401 A | 20A | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| | 32A | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| | 40A | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| | 50A | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| | 63A | 20kA | 20kA | 20kA | 20kA | 20kA | 20kA | 20kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |

| | | | | | | | Disjor | cteur am | ont | | | | | |
|---|-----|------|---------|---------|--------------------------|----------|--------|----------|-------|------|------|------------------------|------|------|
| | | | (Magnét | | l / L 250 lue & élect | ronique) | | DPX 4 | 100AB | (Ma | | OPXH / DF ermique & | | que) |
| | | | | 36 – 70 | – 100kA | | | 36 | kA | | 36 | - 70 - 100 |)kA | |
| Disjoncteur a | val | 25A | 40A | 63A | 100A | 160A | 250A | 320A | 400A | 250A | 320A | 400A | 500A | 630A |
| | ≤6A | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| | 10A | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| | 16A | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| D. (0. 40000 A. (40) A | 20A | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| | 32A | - | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA |
| | 40A | - | - | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 20kA | 20kA | 20kA | 20kA | 20kA | 20kA | 20kA |
| | 50A | - | • | 25kA | 25kA | 25kA | 25kA | 20kA | 20kA | 20kA | 20kA | 20kA | 20kA | 20kA |
| | 63A | - | - | - | 20kA | 20kA | 20kA | 20kA | 20kA | 20kA | 20kA | 20kA | 20kA | 20kA |

Toutes ces valeurs sont aussi valables pour les disjoncteurs associés à des blocs différentiels.

Selon les courbes et calibres des disjoncteurs, attention au seuil magnétique (ou électronique) et au calibre du disjoncteur amont qui doit impérativement être supérieur.



Référence (s): 408 880 à 409 361

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Coordination entre disjoncteurs modulaires et disjoncteurs boitiers moulés en réseau triphasé (+ neutre) 400 / 415 V~ selon IEC/EN 60947-2 :

En régime de neutre TT ou TN et en réseau 230/400 V, pour connaître le pouvoir de coupure de l'association d'un disjoncteur bipolaire (connecté entre phase et neutre sous 230 V) en aval d'un disjoncteur tétrapolaire, il faut prendre les valeurs indiquées dans les tableaux 230/240 V.

| | | Disjoncte | ur amont |
|--|-----|---|--------------------------------|
| | | DPX / H / L 1250 (Magnéto-Thermique) | DPX / H 1600 (électronique) |
| | | 50 – 70 – 100kA | 36 – 70kA |
| Disjoncteur av | /al | 500 à 1250A | 630 à 1600A |
| | ≤6A | 25kA | 25kA |
| | 10A | 25kA | 25kA |
| | 16A | 25kA | 25kA |
| | 20A | 25kA | 25kA |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B, C, D | 25A | 20kA | 20kA |
| | 32A | 16kA | 16kA |
| | 40A | 16kA | 16kA |
| | 50A | 16kA | 16kA |
| | 63A | 16kA | 16kA |

Toutes ces valeurs sont aussi valables pour les disjoncteurs associés à des blocs différentiels.

Selon les courbes et calibres des disjoncteurs, attention au seuil magnétique (ou électronique) et au calibre du disjoncteur amont qui doit impérativement être supérieur.

□ legrand

Référence (s): 408 880 à 409 361

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Coordination entre disjoncteurs et fusibles en réseau triphasé (+ neutre) 230 / 240 V~ selon IEC/EN 60947-2 :

| | - | | | | • | | , | | | | |
|---|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Тур | e gG | | | | |
| Disjoncteur a | val | ≤20A | 25A | 32A | 40A | 50A | 63A | 80A | 100A | 125A | 160A |
| | ≤6A | 100kA | 40kA |
| | 10A | 100kA | 40kA |
| | 16A | - | 100kA | 40kA |
| | 20A | - | - | 100kA | 40kA |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | - | - | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |
| | 32A | - | - | - | - | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |
| | 40A | - | - | - | - | - | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |
| | 50A | - | - | - | - | - | - | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |
| | 63A | - | - | - | - | - | - | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |

| | | | | | | Туре | e aM | | | | |
|---|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Disjoncteur a | val | ≤20A | 25A | 32A | 40A | 50A | 63A | 80A | 100A | 125A | 160A |
| | ≤6A | 100kA | 40kA |
| | 10A | 100kA | 40kA |
| | 16A | - | 100kA | 40kA |
| | 20A | - | - | 100kA | 40kA |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | - | - | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |
| | 32A | - | - | - | - | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |
| | 40A | - | - | - | - | - | 100kA | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |
| | 50A | - | - | - | - | - | - | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |
| | 63A | - | - | - | - | - | - | 100kA | 100kA | 100kA | 40kA |

Toutes ces valeurs sont aussi valables pour les disjoncteurs associés à des blocs différentiels.

Selon les courbes et calibres des disjoncteurs, attention au seuil et au calibre du fusible amont qui doit impérativement être supérieur.

La legrand

Référence (s): 408 880 à 409 361

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Coordination entre disjoncteurs en réseau triphasé (+ neutre) 230 / 240 V~ selon IEC/EN 60947-2 :

| | | | | | | | Disjonct | cteur amont | | | | | | |
|---|-----|------|---|-----------------|-----------|------|----------|-------------|------|-----------------|------|------|------|--|
| | | | | DX ³ | 25kA | | | | | DX ³ | 36kA | | | |
| | | | | Courbes | B, C et D | ١ | | | | Cour | be C | | | |
| Disjoncteur a | val | ≤25A | ≤25A 32A 40A 50A 63A 80-125A ≤25A 32A 40A | | | | | | | | 50A | 63A | 80A | |
| | ≤6A | 50kA | 50kA | 32kA | 32kA | 32kA | 32kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | |
| | 10A | 50kA | 50kA | 32kA | 32kA | 32kA | 32kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | |
| | 16A | 50kA | 50kA | 32kA | 32kA | 32kA | 32kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | |
| | 20A | 50kA | 50kA | 32kA | 32kA | 32kA | 32kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | 50kA | 32kA | 32kA | 32kA | 32kA | - | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | |
| | 32A | - | - | 32kA | 32kA | 32kA | 32kA | = | - | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | |
| | 40A | - | - | - | 32kA | 32kA | 32kA | - | - | - | 50kA | 50kA | 50kA | |
| | 50A | - | - | - | - | 32kA | 32kA | - | - | - | - | 50kA | 50kA | |
| | 63A | - | - | - | - | - | 32kA | - | - | - | - | - | 50kA | |

| | | Disjoncteur amont | | | | | | | | | |
|---|-----|----------------------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| | | DX ³ 50kA | | | | | | | | | |
| | | Courbes B, C et D | | | | | | | | | |
| Disjoncteur a | val | ≤25A | 32A | 40A | 50A | 63A | | | | | |
| | ≤6A | 70kA | 70kA | 70kA | 70kA | 70kA | | | | | |
| | 10A | 70kA | 70kA | 70kA | 70kA | 70kA | | | | | |
| | 16A | 70kA | 70kA | 70kA | 70kA | 70kA | | | | | |
| | 20A | 70kA | 70kA | 70kA | 70kA | 70kA | | | | | |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | 70kA | 70kA | 70kA | 70kA | | | | | |
| | 32A | - | - | 70kA | 70kA | 70kA | | | | | |
| | 40A | - | - | - | 70kA | 70kA | | | | | |
| | 50A | - | - | - | - | 70kA | | | | | |
| | 63A | - | - | - | - | - | | | | | |

Toutes ces valeurs sont aussi valables pour les disjoncteurs associés à des blocs différentiels. Selon les courbes et calibres des disjoncteurs, attention au seuil magnétique et au calibre du disjoncteur amont qui doit impérativement être supérieur.

La legrand

Référence (s): 408 880 à 409 361

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Coordination entre disjoncteurs en réseau triphasé (+ neutre) 230 / 240 V~ selon IEC/EN 60947-2 :

| | | | | | | | Disjoncte | teur amont | | | | | | | |
|---|--|------|------|------|-------|------|-----------|------------|------|------|------|------|------|--|--|
| | | | | DPX | (125 | | | DPX 125 | | | | | | | |
| | | | | 25 | kA | | | 36kA | | | | | | | |
| Disjoncteur a | Disjoncteur aval 16A 25A 40A 63A 100A 125A | | | | | | | 16A | 25A | 40A | 63A | 100A | 125A | | |
| | ≤6A | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | | |
| | 10A | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | | |
| | 16A | - | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | - | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | | |
| D.//. 40000 A // 01 A | 20A | - | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | - | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | | |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | • | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | - | - | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | | |
| | 32A | - | ı | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | - | - | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | | |
| | 40A | - | • | - | 35kA | 35kA | 35kA | - | - | ı | 40kA | 40kA | 40kA | | |
| | 50A | - | - | - | 35kA | 35kA | 35kA | - | - | - | 35kA | 35kA | 35kA | | |
| | 63A | - | - | - | - | 35kA | 35kA | - | - | - | - | 35kA | 35kA | | |

| | | | | | Disjoncte | eur amont | | | |
|---|-----|------|------|------|-------------|-----------------------|---------|------|------|
| | | | | DPX | (3 160 / DI | PX ³ 160 + | · diff. | | |
| | | | | | 16 | kA | | | |
| Disjoncteur a | val | 16A | 25A | 40A | 63A | 80A | 100A | 125A | 160A |
| | ≤6A | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA |
| | 10A | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA |
| | 16A | - | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA |
| | 20A | - | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | - | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA |
| | 32A | - | - | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA |
| | 40A | - | - | - | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA |
| | 50A | - | - | - | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA |
| | 63A | - | ı | - | ı | 35kA | 35kA | 35kA | 35kA |

Toutes ces valeurs sont aussi valables pour les disjoncteurs associés à des blocs différentiels. Selon les courbes et calibres des disjoncteurs, attention au seuil magnétique et au calibre du disjoncteur amont qui doit impérativement être supérieur.

□ legrand

Référence (s): 408 880 à 409 361

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Coordination entre disjoncteurs en réseau triphasé (+ neutre) 230 / 240 V~ selon IEC/EN 60947-2 :

| | | | | | Disjoncte | eur amont | | | |
|---|-----|------|------|------|------------|-----------------------|-------|------|------|
| | | | | DPX | (3 160 / D | PX ³ 160 + | diff. | | |
| | | | | | 25 | ikA | | | |
| Disjoncteur a | val | 16A | 25A | 40A | 63A | 80A | 100A | 125A | 160A |
| | ≤6A | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA |
| | 10A | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA |
| | 16A | - | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA |
| | 20A | - | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | - | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA |
| | 32A | - | - | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA |
| | 40A | - | - | - | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA |
| | 50A | - | | - | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA |
| | 63A | - | ı | - | - | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA |

| | | | | | Disjoncte | eur amont | | | |
|---|-----|------|------|------|------------|-----------------------|---------|------|------|
| | | | | DPX | (3 160 / D | PX ³ 160 + | · diff. | | |
| | | | | | 36 - | 50kA | | | |
| Disjoncteur a | val | 16A | 25A | 40A | 63A | 80A | 100A | 125A | 160A |
| | ≤6A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA |
| | 10A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA |
| | 16A | - | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA |
| BV0 40000444014 | 20A | - | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | ı | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA |
| | 32A | - | 1 | 50kA | - | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA |
| | 40A | - | - | - | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA |
| | 50A | | | | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA |
| | 63A | | | | | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA |

Toutes ces valeurs sont aussi valables pour les disjoncteurs associés à des blocs différentiels. Selon les courbes et calibres des disjoncteurs, attention au seuil magnétique et au calibre du disjoncteur amont qui doit impérativement être supérieur.

La legrand

Référence (s): 408 880 à 409 361

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Coordination entre disjoncteurs en réseau triphasé (+ neutre) 230 / 240 V~ selon IEC/EN 60947-2:

| | | | Disjoncteur amont | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|-------------------|---------|------|------|------|------|----------|------|------|-----------|------|------|
| | | | | DPX 160 | | | | | DPX 160 |) | | DPX 250ER | | |
| | | | | 25kA | | | | | 36 - 50k | 4 | | 25kA | | |
| Disjoncteur a | val | 25A | 40A | 63A | 100A | 125A | 25A | 40A | 63A | 100A | 125A | 100A | 160A | 250A |
| | ≤6A | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 40kA | 40kA | 40kA |
| | 10A | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 40kA | 40kA | 40kA |
| | 16A | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 40kA | 40kA | 40kA |
| 5)/2 /2000 A // 01 A | 20A | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 40kA | 40kA | 40kA |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | - | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 40kA | 40kA | 40kA |
| | 32A | - | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA | - | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 40kA | 40kA | 40kA |
| | 40A | - | - | 40kA | 40kA | 40kA | - | - | 50kA | 50kA | 50kA | 40kA | 40kA | 40kA |
| | 50A | - | - | 36kA | 36kA | 36kA | - | - | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA |
| | 63A | - | - | - | 36kA | 36kA | - | - | - | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA |

| | | | | | | Dis | joncteur a | mont | | | | |
|---|-----|---|-----------|------|------|--------|------------|------|---|------|------|------|
| | | С | PX 250E | R | | DPX 25 | 0ER AB | | DPX ³ 250 / DPX ³ 250+diff. (Magnéto-Thermique & électronique | | | |
| | | | 36 - 50kA | | | 36kA | | | | 25 | kA | |
| Disjoncteur a | val | 100A 160A 250A 90A 130A 170A 240A 100A 160A | | | | | | 160A | 200A | 250A | | |
| | ≤6A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA |
| | 10A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA |
| | 16A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA |
| | 20A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA |
| | 32A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA |
| | 40A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA |
| | 50A | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA |
| | 63A | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 40kA | 40kA | 40kA | 40kA |

Toutes ces valeurs sont aussi valables pour les disjoncteurs associés à des blocs différentiels.

Selon les courbes et calibres des disjoncteurs, attention au seuil magnétique (ou électronique) et au calibre du disjoncteur amont qui doit impérativement être supérieur.



Référence (s): 408 880 à 409 361

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Coordination entre disjoncteurs en réseau triphasé (+ neutre) 230 / 240 V~ selon IEC/EN 60947-2:

| | | | | | | Disjonc | teur amont | | | | | |
|---|-----|---------|-------------------------|-----------------------|----------|------------------------------------|------------|---------|---------|-----------|------|--|
| | | DI | PX ³ 250 / D | PX ³ 250+d | iff. | DPX / H / L 250 | | | | | | |
| | | (Magnét | to-Thermiq | ue & élect | ronique) | (Magnéto-Thermique & électronique) | | | | | | |
| | | | 36 – 50 | - 70kA | | | | 36 – 70 | – 100kA | KA | | |
| Disjoncteur a | /al | 100A | 160A | 200A | 250A | 25A | 40A | 63A | 100A | 160A | 250A | |
| | ≤6A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | |
| | 10A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | |
| | 16A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | |
| | 20A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | = | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | |
| | 32A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | - | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | |
| | 40A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | - | - | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | |
| | 50A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | - | - | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | |
| | 63A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | - | - | - | 50kA | 50kA | 50kA | |

| | | | | Disj | oncteur an | nont | | | | |
|---|-----|-------|---------|-----------------|------------|-----------|------------|------|--|--|
| | | DPX / | 100AB | | DPX / DF | PXH / DPX | L 630MT | | | |
| | | DI X | TOO/ LD | (Ma | agnéto-Th | ermique & | électroniq | ue) | | |
| | | 36 | kA | 36 – 70 – 100kA | | | | | | |
| Disjoncteur a | val | 320A | 400A | 250A | 630A | | | | | |
| | ≤6A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | | |
| | 10A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | | |
| | 16A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | | |
| DV2 40000 A (40) A | 20A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | | |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | | |
| | 32A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | | |
| | 40A | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | 50kA | | |
| | 50A | | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | | |
| | 63A | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | 36kA | | |

Toutes ces valeurs sont aussi valables pour les disjoncteurs associés à des blocs différentiels.

Fiche technique: F01302FR/01

Selon les courbes et calibres des disjoncteurs, attention au seuil magnétique (ou électronique) et au calibre du disjoncteur amont qui doit impérativement être supérieur.

Mise à jour le : 14/11/2011 Créée le : 23/03/2011



Référence (s): 408 880 à 409 361

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Coordination entre disjoncteurs en réseau triphasé (+ neutre) 230 / 240 V~ selon IEC/EN 60947-2:

| | | Disjoncte | ur amont |
|--|-----|---|--------------------------------|
| | | DPX / H / L 1250 (Magnéto-Thermique) | DPX / H 1600 (électronique) |
| | | 50 – 70 – 100kA | 36 – 70kA |
| Disjoncteur av | /al | 500 à 1250A | 630 à 1600A |
| | ≤6A | 50kA | 50kA |
| | 10A | 50kA | 50kA |
| | 16A | 50kA | 50kA |
| | 20A | 50kA | 50kA |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B, C, D | 25A | 50kA | 50kA |
| | 32A | 50kA | 50kA |
| | 40A | 50kA | 50kA |
| | 50A | 36kA | 36kA |
| | 63A | 36kA | 36kA |

Toutes ces valeurs sont aussi valables pour les disjoncteurs associés à des blocs différentiels.

L7 legrand

Selon les courbes et calibres des disjoncteurs, attention au seuil magnétique (ou électronique) et au calibre du disjoncteur amont qui doit impérativement être supérieur.

Référence (s): 408 880 à 409 361

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Sélectivité entre deux niveaux de protections

- . Le disjoncteur aval doit toujours avoir un seuil magnétique et une intensité nominale inférieurs à ceux de la protection située en amont (disjoncteur ou fusible).
- . La sélectivité est dite totale (T) s'il y a sélectivité jusqu'à la valeur du pouvoir de coupure (selon la norme IEC/EN 60947-2) du disjoncteur aval.

Sélectivité entre disjoncteurs et fusibles :

. Limite de sélectivité sous une tension de 400 V~. Valeurs en Ampère.

| | | | | | Fusible | amont | | | |
|---|-----|------|------|------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | Тур | e gG | | | |
| Disjoncteur a | val | 32A | 40A | 50A | 63A | 80A | 100A | 125A | 160A |
| | ≤6A | 1300 | 1900 | 2500 | 4000 | 4600 | 11000 | Т | Т |
| | 10A | ı | 1600 | 2200 | 3200 | 3600 | 7000 | 11000 | Т |
| | 16A | ı | 1400 | 1800 | 2600 | 3000 | 5600 | 8000 | 15000 |
| DV2 40000A /40LA | 20A | ı | 1200 | 1500 | 2200 | 2500 | 4600 | 6300 | 10000 |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | - | 1300 | 2000 | 2200 | 4100 | 5500 | 9000 |
| | 32A | ı | ı | 1200 | 1700 | 1900 | 3500 | 4500 | 8000 |
| | 40A | ı | ı | - | ı | 1700 | 3000 | 4000 | 6000 |
| | 50A | • | • | - | | 16000 | 2600 | 3500 | 5000 |
| | 63A | • | • | - | • | - | 2400 | 3300 | 5000 |

| | | | | | F | usible amo | ont | | | |
|---|-----|------|------|------|------|------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | Type aM | | | | |
| Disjoncteur a | val | 25A | 32A | 40A | 50A | 63A | 80A | 100A | 125A | 160A |
| | ≤6A | 1000 | 1600 | 2100 | 3200 | 6200 | 15000 | Т | Т | Т |
| | 10A | - | 1100 | 1700 | 2500 | 5000 | 7800 | 12000 | т | т |
| | 16A | - | 1000 | 1400 | 2100 | 4000 | 6000 | 9000 | т | т |
| | 20A | - | - | 1300 | 1800 | 3400 | 5100 | 7000 | 14000 | Т |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | - | 1100 | 1600 | 3000 | 4500 | 6000 | 9300 | 14000 |
| | 32A | - | - | - | 1300 | 2400 | 3800 | 5000 | 7700 | 9000 |
| | 40A | - | - | - | - | 2100 | 3100 | 4200 | 6400 | 7000 |
| | 50A | - | - | - | - | 2000 | 2900 | 3700 | 6000 | 6000 |
| | 63A | - | - | - | - | - | 2800 | 3500 | 5500 | 6000 |



Référence (s): 408 880 à 409 361

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Sélectivité entre disjoncteurs:

. Limite de sélectivité sous une tension de 400 V~. Valeurs en Ampère.

| Limite de Selectivi | ite sous u | ile terisio | 11 de 400 | v . vaic | uis en A | iipeie. | | | | | | |
|---|------------|-------------|-----------|----------|----------|---------|----------------------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | Disj | oncteur an | nont | | | | |
| | | | | | | | DX ³ 25kA | | | | | |
| | | | | | | | Courbe B | | | | | |
| Disjoncteur a | val | 10A | 16A | 20A | 25A | 32A | 40A | 50A | 63A | 80A | 100A | 125A |
| | ≤6A | 40 | 64 | 80 | 100 | 700 | 1200 | 1500 | 3000 | 4000 | Т | Т |
| | 10A | - | 64 | 80 | 100 | 500 | 700 | 1000 | 1800 | 3000 | 5000 | Т |
| | 16A | - | - | 80 | 100 | 300 | 500 | 700 | 1300 | 2000 | 3600 | 5500 |
| | 20A | - | - | - | 100 | - | 400 | 500 | 1000 | 1600 | 3000 | 4000 |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | - | | - | - | - | 500 | 800 | 1300 | 2400 | 3300 |
| | 32A | - | - | - | - | - | - | 500 | 600 | 1000 | 1800 | 2700 |
| _ | 40A | - | - | - | - | - | - | - | 600 | 800 | 1600 | 2400 |
| | 50A | - | - | - | - | - | - | - | = | 800 | 900 | 1700 |
| | 63A | - | - | = | - | - | - | = | = | = | 900 | 1200 |

| | | | | | | Disj | oncteur an | nont | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|----------------------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | DX ³ 25kA | | | | | |
| | | | | | | | Courbe C | | | | | |
| Disjoncteur a | val | 10A | 16A | 20A | 25A | 32A | 40A | 50A | 63A | 80A | 100A | 125A |
| | ≤6A | 75 | 120 | 150 | 187 | 700 | 1200 | 1500 | 3000 | 4000 | Т | Т |
| | 10A | - | 120 | 150 | 187 | 500 | 700 | 1000 | 1800 | 3000 | 5000 | Т |
| | 16A | - | - | 150 | 187 | 300 | 500 | 700 | 1300 | 2000 | 3600 | 5500 |
| | 20A | - | - | - | 187 | 300 | 400 | 500 | 1000 | 1600 | 3000 | 4000 |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | - | - | - | 240 | 400 | 500 | 800 | 1300 | 2400 | 3300 |
| | 32A | - | - | - | - | - | 300 | 500 | 600 | 1000 | 1800 | 2700 |
| | 40A | - | - | - | - | - | - | 400 | 600 | 800 | 1600 | 2400 |
| | 50A | - | - | - | - | - | - | - | 500 | 800 | 900 | 1700 |
| | 63A | - | - | - | - | - | - | - | - | 650 | 900 | 1200 |



Référence (s): 408 880 à 409 361

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Sélectivité entre disjoncteurs:

. Limite de sélectivité sous une tension de 400 V~. Valeurs en Ampère.

| . Elitille de Selectivi | | | | | | | oncteur ar | mont | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | DX ³ 25kA | | | | | |
| | | | | | | | Courbe D | | | | | |
| Disjoncteur a | val | 10A | 16A | 20A | 25A | 32A | 40A | 50A | 63A | 80A | 100A | 125A |
| | ≤6A | 120 | 192 | 240 | 500 | 700 | 1200 | 1500 | 3000 | 4000 | Т | Т |
| | 10A | - | 192 | 240 | 300 | 500 | 700 | 1000 | 1800 | 3000 | 5000 | Т |
| 16A | 16A | - | - | 240 | 300 | 384 | 500 | 700 | 1300 | 2000 | 3600 | 5500 |
| | 20A | - | - | - | 300 | 384 | 480 | 600 | 1000 | 1600 | 3000 | 4000 |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | - | - | - | 384 | 480 | 600 | 800 | 1300 | 2400 | 3300 |
| | 32A | - | - | - | - | - | 480 | 600 | 756 | 1100 | 1450 | 2700 |
| | 40A | - | - | - | - | - | - | 600 | 756 | 1000 | 1250 | 2400 |
| | 50A | - | - | - | - | - | - | - | 756 | 950 | 1200 | 1700 |
| | 63A | - | - | - | - | - | - | - | - | 950 | 1200 | 1500 |

| | | | | | Disj | oncteur ar | nont | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|------|----------------------|------|------|------|------|
| | | | | | | DX ³ 36kA | | | | |
| | | | | | | Courbe C | | | | |
| Disjoncteur a | val | 10A | 16A | 20A | 25A | 32A | 40A | 50A | 63A | 80A |
| | ≤6A | 75 | 120 | 170 | 500 | 700 | 1200 | 1500 | 3000 | 4000 |
| | 10A | - | 120 | 150 | 210 | 500 | 700 | 1000 | 1800 | 3000 |
| | 16A | - | - | 150 | 187 | 300 | 500 | 700 | 1300 | 2000 |
| | 20A | - | - | - | 187 | 300 | 400 | 500 | 1000 | 1600 |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | - | - | - | 240 | 400 | 500 | 800 | 1300 |
| | 32A | - | - | - | - | - | 300 | 500 | 600 | 1000 |
| - | 40A | - | - | - | - | - | - | 400 | 600 | 800 |
| | 50A | - | - | - | - | - | - | - | 500 | 800 |
| | 63A | - | - | - | - | - | - | - | - | 650 |



Référence (s): 408 880 à 409 361

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Sélectivité entre disjoncteurs:

. Limite de sélectivité sous une tension de 400 V~. Valeurs en Ampère.

| . Limito de selectiv | | | | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|-----------------|----------|------|------|------|
| | | | | | Disjoncte | ur amont | | | |
| | | | | | DX ³ | 50kA | | | |
| | | | | | Cour | be B | | | |
| Disjoncteur a | ıval | 10A | 16A | 20A | 25A | 32A | 40A | 50A | 63A |
| | ≤6A | - | 64 | 170 | 500 | 700 | 1200 | 1500 | 3000 |
| | 10A | - | - | 150 | 210 | 500 | 700 | 1000 | 1800 |
| | 16A | - | - | - | - | 300 | 500 | 700 | 1300 |
| | 20A | - | - | - | - | - | 400 | 500 | 1000 |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | - | - | - | - | - | 500 | 800 |
| | 32A | _ | - | - | - | - | - | 500 | 600 |
| _ | 40A | - | - | - | - | - | - | - | 600 |
| | 50A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 63A | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | Disjoncte | ur amont | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----------------|----------|------|------|------|
| | | | | | DX ³ | 50kA | | | |
| | | | | | Cour | be C | | | |
| Disjoncteur a | val | 10A | 16A | 20A | 25A | 32A | 40A | 50A | 63A |
| | ≤6A | 75 | 120 | 170 | 500 | 700 | 1200 | 1500 | 3000 |
| | 10A | - | 120 | 150 | 210 | 500 | 700 | 1000 | 1800 |
| | 16A | - | - | 150 | 187 | 300 | 500 | 700 | 1300 |
| | 20A | - | - | - | 187 | 300 | 400 | 500 | 1000 |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | - | - | - | 240 | 400 | 500 | 800 |
| | 32A | - | - | - | - | - | 300 | 500 | 600 |
| | 40A | • | - | - | • | • | • | 400 | 600 |
| | 50A | - | - | - | ı | ı | ı | - | 500 |
| | 63A | - | - | - | - | - | - | - | - |



Référence (s): 408 880 à 409 361

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Sélectivité entre disjoncteurs:

. Limite de sélectivité sous une tension de 400 V~. Valeurs en Ampère.

| | | | | | Disjoncte | ur amont | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----------------|----------|------|------|------|
| | | | | | DX ³ | 50kA | | | |
| | | | | | Cour | be D | | | |
| Disjoncteur a | val | 10A | 16A | 20A | 25A | 32A | 40A | 50A | 63A |
| | ≤6A | 120 | 192 | 240 | 500 | 700 | 1200 | 1500 | 3000 |
| | 10A | - | 192 | 240 | 300 | 500 | 700 | 1000 | 1800 |
| | 16A | - | - | 240 | 300 | 384 | 500 | 700 | 1300 |
| | 20A | - | - | - | 300 | 384 | 480 | 600 | 1000 |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | - | - | - | 384 | 480 | 600 | 800 |
| | 32A | - | - | - | - | - | 480 | 600 | 756 |
| | 40A | - | - | - | - | - | - | 600 | 756 |
| | 50A | - | - | - | - | - | - | - | 756 |
| | 63A | - | - | - | - | - | - | - | |



Référence (s): 408 880 à 409 361

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Sélectivité entre disjoncteurs:

. Limite de sélectivité sous une tension de 400 V~. Valeurs en Ampère.

| . Littile de Selectiv | | and tork | 51011 dC - | | · alculo (| 211 7 ampo | | | | | | |
|---|-------|----------|------------|---------|------------|------------|------------|-------|------|-----------|------|-------|
| | | | | | | Dis | joncteur a | amont | | | | |
| | | | | DPX | (125 | | | | | DPX 160 | | |
| | | | | 16 – 25 | - 36kA | | | | 25 | - 36 – 50 | kA | |
| Disjoncteur av | al al | 16A | 25A | 40A | 63A | 100A | 125A | 25A | 40A | 63A | 100A | 160A |
| | ≤6A | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | Т | Т | 12000 | Т | Т | Т | Т |
| | 10A | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 7500 | 7500 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | Т |
| | 16A | - | 4000 | 4000 | 4000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | Т |
| | 20A | - | 4000 | 3000 | 3000 | 5000 | 5000 | - | 5000 | 5000 | 5000 | 12000 |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | - | 3000 | 3000 | 4500 | 4500 | - | 3500 | 3500 | 4000 | 8500 |
| | 32A | - | - | - | 2000 | 4000 | 4000 | - | - | 2000 | 3500 | 7000 |
| | 40A | - | - | - | 2000 | 3000 | 3000 | - | - | 2000 | 2500 | 6000 |
| | 50A | - | • | - | - | 3000 | 3000 | = | - | - | 2000 | 5500 |
| | 63A | - | ı | - | - | 3000 | 3000 | • | | - | 2000 | 5000 |

| | | | | | | Dis | joncteur a | mont | | | | |
|---|-----|------|------|------|-----------|----------------------------------|------------|------|-------|------|-----------|------|
| | | | | | | (³ 160 60 + diff. | | | | С | DPX 250E | ₹ |
| | | | | | 16 - 25 – | 36 - 50kA | 4 | | | 25 | - 36 - 50 | kA |
| Disjoncteur av | /al | 16A | 25A | 40A | 63A | 80A | 100A | 125A | 160A | 100A | 160A | 250A |
| | ≤6A | 6000 | | | | | | | | Т | Т | Т |
| | 10A | 5000 | 7000 | 7000 | 7000 | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т |
| | 16A | - | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | Т | Т | Т | 8000 | Т | Т |
| | 20A | - | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 6000 | Т | Т | 6000 | Т | Т |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | - | - | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 8500 | Т | 5000 | 8500 | Т |
| | 32A | - | - | - | 3000 | 4000 | 4000 | 7000 | 10000 | 4000 | 7000 | Т |
| - | 40A | - | - | - | 3000 | 3000 | 3000 | 6000 | 8000 | 3500 | 6000 | Т |
| | 50A | - | - | - | - | 3000 | 3000 | 5500 | 7000 | 3000 | 5500 | 7000 |
| | 63A | - | - | - | - | 3000 | 3000 | 5000 | 6000 | 2000 | 5000 | 5000 |



Référence (s): 408 880 à 409 361

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Sélectivité entre disjoncteurs :

. Limite de sélectivité sous une tension de 400 V~. Valeurs en Ampère.

| | | | | | | Disjoncte | eur amont | | | | |
|---|-------|------|--------|--------|------|-----------|-----------|---------------------|---------|-----------|------|
| | | | DPX 25 | 0ER AB | | | (Magnét | DPX 25 o-Thermiq | | tronique) | |
| | | | 36 | kA | | | | 36 - 70 | - 100kA | | |
| Disjoncteur av | al al | 90A | 130A | 170A | 240A | 25A | 40A | 63A | 100A | 160A | 250A |
| | ≤6A | Т | Т | Т | Т | 6000 | 6000 | 6000 | Т | Т | Т |
| | 10A | Т | Т | Т | т | 5000 | 5000 | 5000 | 15000 | Т | Т |
| | 16A | Т | т | Т | Т | 4000 | 4000 | 4000 | 10000 | Т | Т |
| DV2 40000444014 | 20A | Т | Т | Т | Т | - | 4000 | 4000 | 8000 | Т | Т |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | Т | Т | Т | Т | - | 3000 | 3000 | 6000 | Т | Т |
| | 32A | Т | Т | Т | Т | - | - | 2000 | 5000 | Т | Т |
| | 40A | 3500 | Т | Т | Т | - | - | 2000 | 5000 | 10000 | Т |
| | 50A | 3000 | 4000 | Т | Т | - | - | - | 4000 | 8000 | Т |
| | 63A | 2000 | 3000 | Т | Т | - | - | - | 4000 | 8000 | Т |

| | | | | | | Dis | joncteur a | mont | |
|---|------|------|----------------------------------|--|---|-------|------------|---|--------------------------------|
| | | (N | DPX ³ 2: lagnéto-T | ³ 250 50 + diff hermique onique) | & | DPX 4 | 100AB | DPX / H / L 1250 (Magnéto-Thermique) | DPX / H 1600 (électronique) |
| | | | 25 - 36 – | 50 - 70kA | | 36 | kA | 50 – 70 – 100kA | 36 – 70kA |
| Disjoncteur av | al . | 100A | | | | 320A | 400A | 500 à 1250A | 630 à 1600A |
| | ≤6A | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | т |
| | 10A | Т | Т | Т | Т | т т | | Т | т |
| | 16A | т | т | Т | Т | т т | | т | т |
| DV2 40000A (40) A | 20A | Т | Т | Т | Т | Т | Т | т | т |
| DX ³ 10000A/16kA Courbes B et C | 25A | Т | Т | Т | Т | Т | Т | т | Т |
| | 32A | 5000 | Т | Т | Т | Т | Т | т | т |
| | 40A | 5000 | Т | Т | Т | Т | Т | т | т |
| | 50A | 4000 | Т | Т | Т | т т | | т | т |
| | 63A | 4000 | Т | Т | Т | Т | Т | т | т |



Référence (s): 408 880 à 409 361

6. CONFORMITES

Conformité aux normes :

- . Normes de référence : 10000A selon NF EN 60898-1 et 16kA selon IEC/EN 60947-2
- . Directives communautaires : 73/23/CEE + 93/68/CEE
- . Les disjoncteurs Legrand peuvent être employés dans les conditions d'utilisation définies par la norme IEC/EN 60947.
- . Les performances des disjoncteurs peuvent être influencées par des climats particuliers : chaud et sec, froid et sec, chaud et humide, brouillard

Classification selon annexe Q (norme IEC/EN 60947-1):

- . Catégorie C avec un domaine d'essai de température -25 °C / +70 °C
- . Brouillard salin selon IEC 60068-2-52

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 :

- . France: NF pour les calibres jusqu'à 32A compris.
- . Certification LOVAG pour les calibres jusqu'à 32A compris.

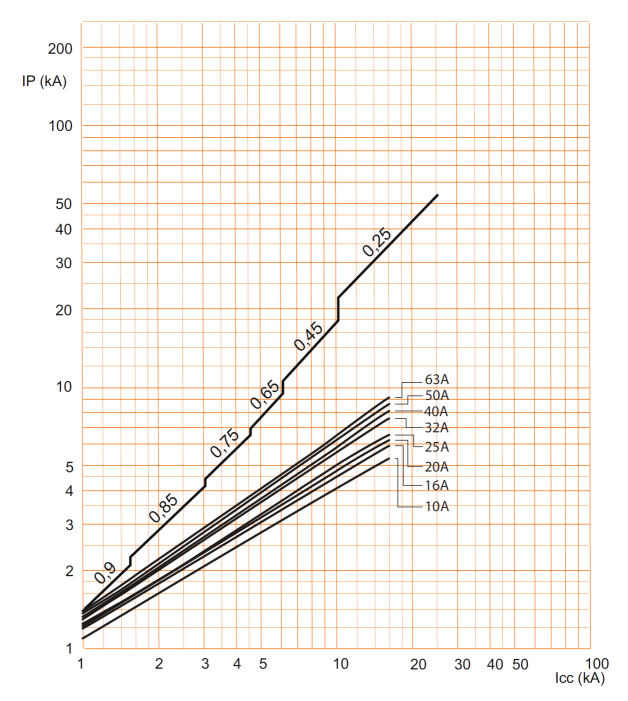
La legrand

Créée le : 23/03/2011 Fiche technique: F01302FR/01 Mise à jour le : 14/11/2011

Référence (s): 408 880 à 409 361

7. COURBES CARACTÉRISTIQUES

Courbe de limitation en courant : Courbes B, C



- . lcc = Courant symétrique de court-circuit présumé (valeur efficace en kA).
- . IP = Valeur de crête maximum (kA).

Fiche technique : F01302FR/01

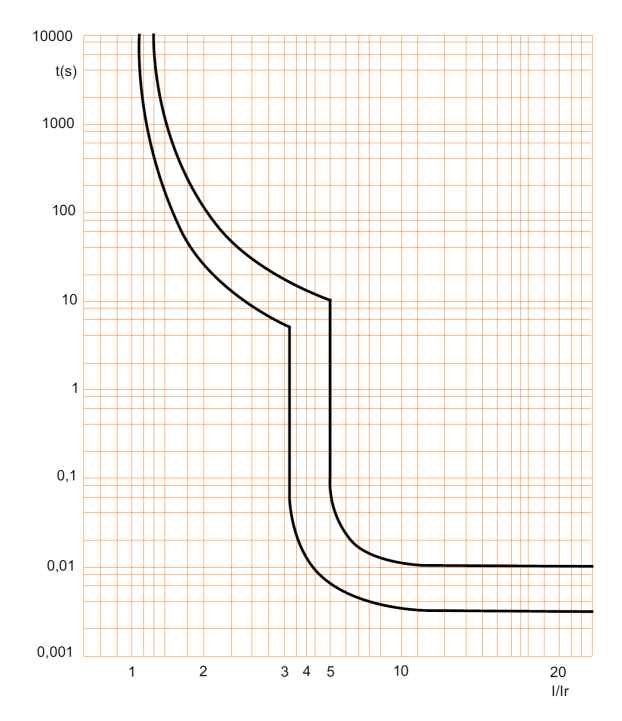
Mise à jour le : 14/11/2011 Créée le : 23/03/2011

La legrand

Référence (s): 408 880 à 409 361

7. COURBES CARACTÉRISTIQUES (suite)

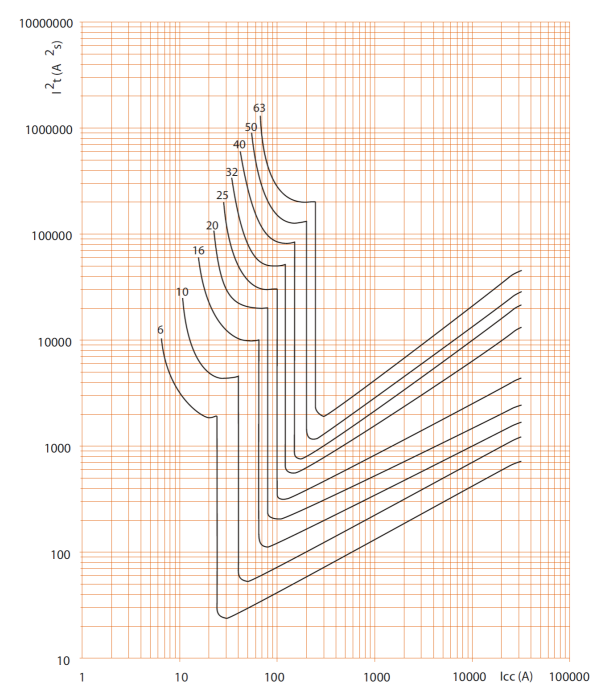
Courbe caractéristique de fonctionnement des disjoncteurs courbe B :



Référence (s): 408 880 à 409 361

7. COURBES CARACTÉRISTIQUES (suite)

Courbe de limitation en contrainte thermique des disjoncteurs courbe B, 2P (230V~ / 50Hz) :

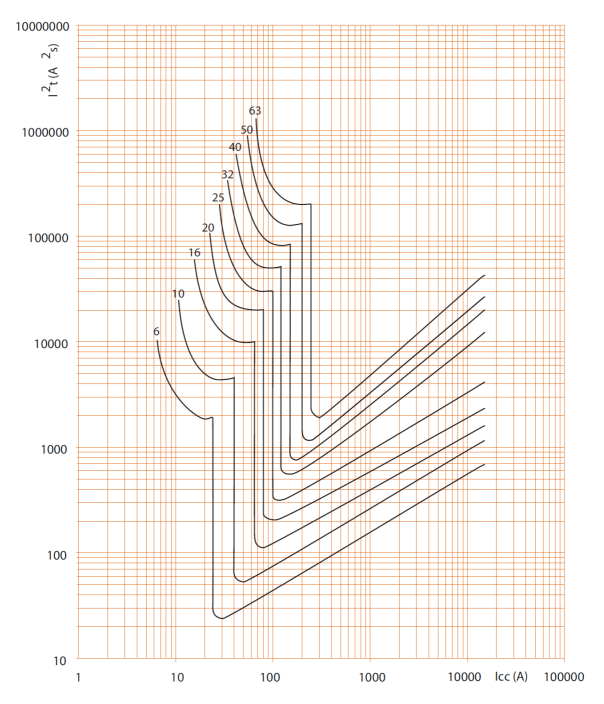


- . lcc = Courant symétrique de court-circuit présumé (valeur efficace en kA).
- . I²t = Contrainte thermique limitée (A²s).



7. COURBES CARACTÉRISTIQUES (suite)

Courbe de limitation en contrainte thermique des disjoncteurs courbe B, 2P (400V~ / 50Hz) :



Mise à jour le : 14/11/2011

- . lcc = Courant symétrique de court-circuit présumé (valeur efficace en kA).
- . I²t = Contrainte thermique limitée (A²s).

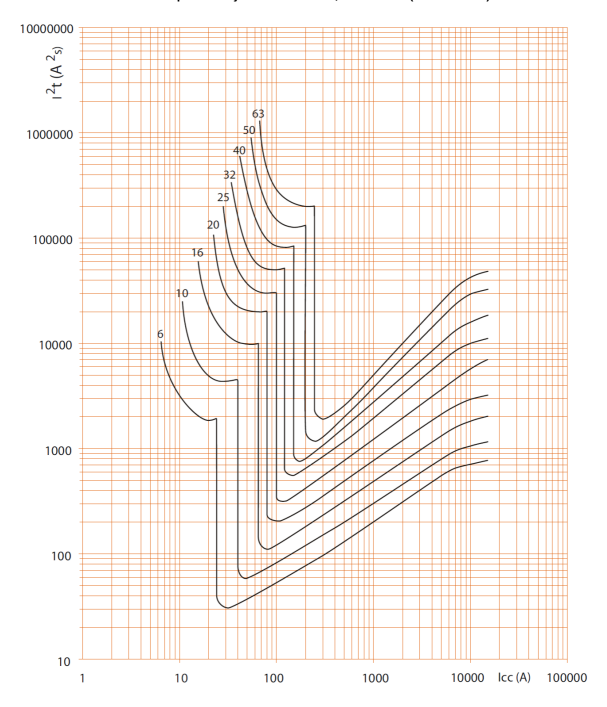
Fiche technique : F01302FR/01

Créée le : 23/03/2011



7. COURBES CARACTÉRISTIQUES (suite)

Courbe de limitation en contrainte thermique des disjoncteurs courbe B, 1P / 3P / 4P (400V~ / 50Hz) :



[.] Icc = Courant symétrique de court-circuit présumé (valeur efficace en kA).

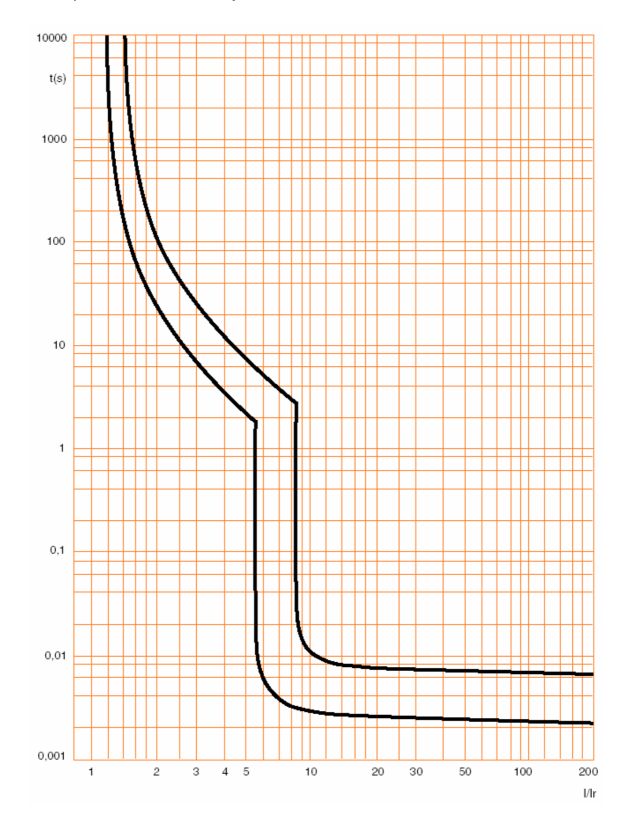


[.] I²t = Contrainte thermique limitée (A²s).

Référence (s): 408 880 à 409 361

7. COURBES CARACTÉRISTIQUES (suite)

Courbe caractéristique de fonctionnement des disjoncteurs courbe C :

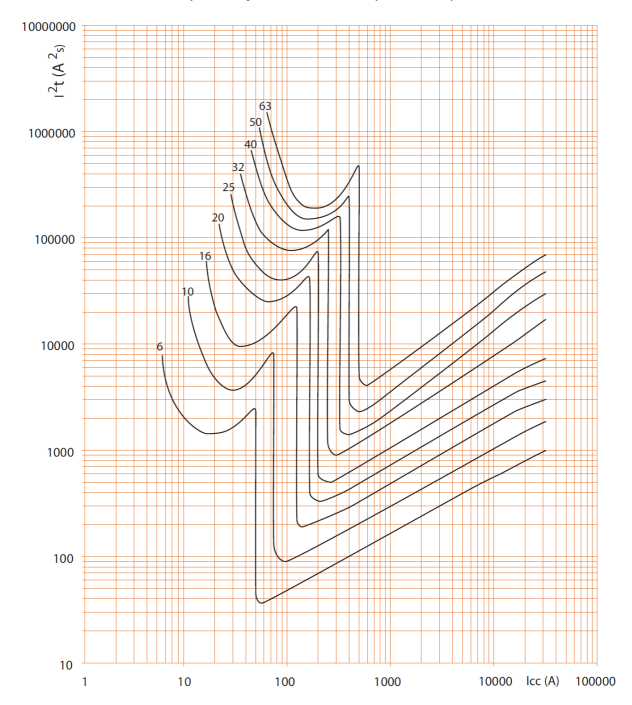




Référence (s): 408 880 à 409 361

7. COURBES CARACTÉRISTIQUES (suite)

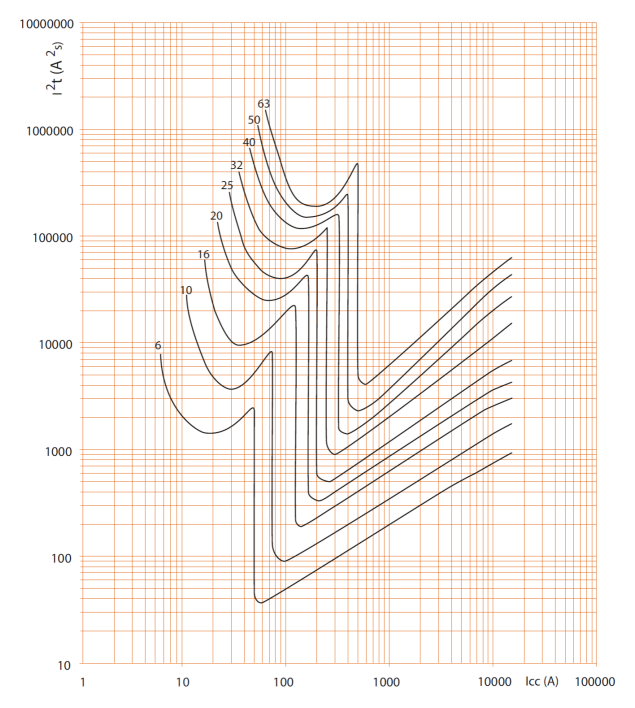
Courbe de limitation en contrainte thermique des disjoncteurs courbe C, 2P (230V~ / 50Hz) :



- . lcc = Courant symétrique de court-circuit présumé (valeur efficace en kA).
- . I²t = Contrainte thermique limitée (A²s).

7. COURBES CARACTÉRISTIQUES (suite)

Courbe de limitation en contrainte thermique des disjoncteurs courbe C, 2P (400V~ / 50Hz) :



- . lcc = Courant symétrique de court-circuit présumé (valeur efficace en kA).
- . I²t = Contrainte thermique limitée (A²s).

Fiche technique : F01302FR/01

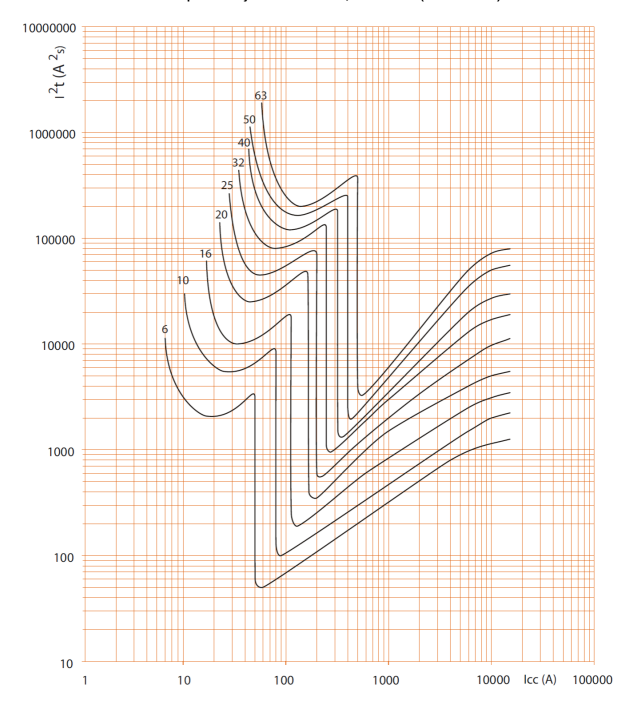
Mise à jour le : 14/11/2011 Créée le : 23/03/2011



Référence (s): 408 880 à 409 361

7. COURBES CARACTÉRISTIQUES (suite)

Courbe de limitation en contrainte thermique des disjoncteurs courbe C, 1P / 3P / 4P (400V~ / 50Hz) :



- . lcc = Courant symétrique de court-circuit présumé (valeur efficace en kA).
- . I²t = Contrainte thermique limitée (A²s).



Référence (s): 408 880 à 409 361

8. EQUIPEMENT ET ACCESSOIRES

Couplage avec bloc différentiel adaptable :

| | Bloc différentiel | | |
|-------------------------|-------------------|----|----|
| Disjoncteur automatique | 2P | 3P | 4P |
| 2P | Х | - | - |
| 3P | - | x | - |
| 4P | - | - | х |

Accessoires de câblage :

- . Peignes d'alimentation à dent HX³ traditionnel.
- . Cache vis plombable (réf. 406 304).
- . Cloisons de séparation (réf. 406 305)
- . Répartiteur de rangée Lexiclic
- . Répartiteur de rangée HX3.

Auxiliaires de signalisation :

- . Contact auxiliaire (1/2 module référence 406 258).
- . Contact signal défaut (1/2 module référence406 260).
- . Contact auxiliaire modifiable en signal défaut (½ module référence 406 262).
- . Contact auxiliaire + signal défaut modifiable en 2 contacts auxiliaires (1 module référence 406 266).

Auxiliaires de commande :

- . Déclencheur à émission de tension (1 module références 406 276 / 278).
- . Déclencheur à minimum de tension (1 module références 406 280 / 282).
- . Déclencheur autonome pour bouton poussoir à ouverture (1 module référence 406 287).

Commandes motorisées :

Fiche technique: F01302FR/01

- . Commande motorisée standard (1 module références 406 291)
- . Commande motorisée avec réenclencheur automatique intégré (2 modules références 406 293 / 295)

Réenclencheurs automatiques STOP & GO:

- . Réenclencheur automatique Stop & Go (2 modules références 406 288)
- . Réenclencheur automatique Stop & Go avec autotest (2 modules références 406 289)

Combinaisons possibles des auxiliaires et des disjoncteurs :

- . Les auxiliaires se montent à gauche des disjoncteurs.
- . Nombre maximum d'auxiliaires par disjoncteur : 3.
- . Deux auxiliaires de signalisation au maximum (références 406 258/ 260 / 262 / 266).
- . Un seul auxiliaire de commande (références 406 276 / 278 / 280 / 282 / 287).
- . Une commande motorisée ou un réenclencheur automatique Stop & Go
- . Dans le cas où des auxiliaires de signalisation et de commande sont associé à un même disjoncteur, l'auxiliaire de commande doit être placé à gauche de l'auxiliaire de signalisation (références 406 25x / 26x).

8. EQUIPEMENT ET ACCESSOIRES (suite)

Plombage:

. Possible en position ouverte ou fermée

Consignation possible:

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

Logiciel d'installation :

. XL PRO3



Créée le : 23/03/2011

Mise à jour le : 14/11/2011