

# Interrupteurs sectionneurs DX<sup>3</sup>-IS 1 module par pôle, de 40 à 125A

Référence(s) : 4 064 11, 4 064 12, 4 064 23, 4 064 40, 4 064 41,  
4 064 49, 4 064 50, 4 064 60, 4 064 61, 4 064 69, 4 064 70, 4 064 80,  
4 064 81, 4 064 89, 4 064 90



| SOMMAIRE                                  | Page |
|-------------------------------------------|------|
| 1. Description, utilisation .....         | 1    |
| 2. Gamme .....                            | 1    |
| 3. Cotes d'encombrement .....             | 1    |
| 4. Mise en situation - Raccordement ..... | 2    |
| 5. Caractéristiques générales .....       | 3    |
| 6. Conformités et agréments .....         | 5    |
| 7. Equipements et accessoires .....       | 5    |

## 1. DESCRIPTION - UTILISATION

Interrupteurs sectionneurs assurant la coupure et le sectionnement des circuits.

Coupure pleinement apparente.

## 2. GAMME

**Polarités et symboles :**

Unipolaire 250V~

40A  
63A  
100A



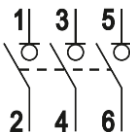
Bipolaire 400V~

40A  
63A  
100A  
125A



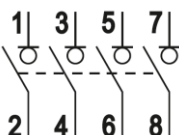
Tripolaire 400V~

40A  
63A  
100A  
125A



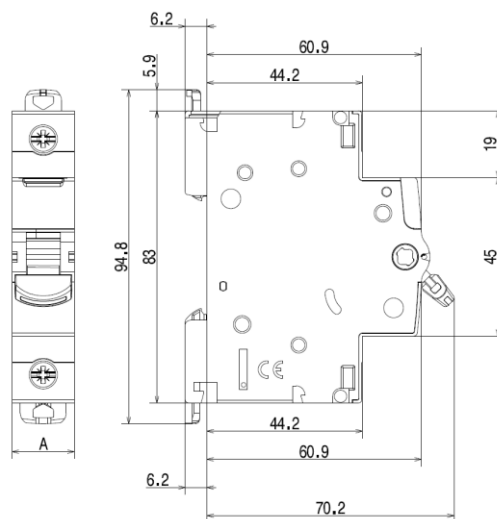
Tetrapolaire 400V~

40A  
63A  
100A  
125A

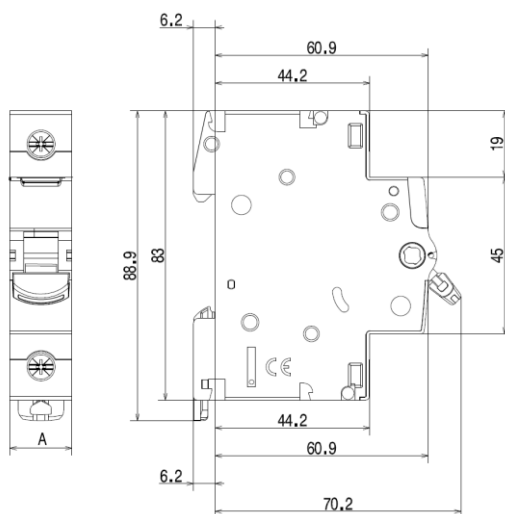


## 3. COTES D'ENCOMBREMENT

**Calibres 40 et 63 A**



**Calibres 100 et 125 A**



|        | Unipolaire | Bipolaire | Tripolaire | Tetrapolaire |
|--------|------------|-----------|------------|--------------|
| A (mm) | 17.7       | 35.4      | 53.1       | 70.8         |

# Interrupteurs sectionneurs DX<sup>3</sup>-IS

## 1 module par pôle, de 40 à 125A

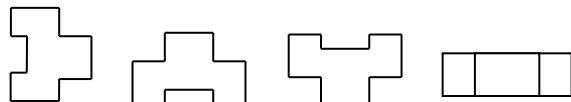
### 4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT

#### Fixation :

- . Sur rail symétrique EN 60.715 ou rail DIN 35.

#### Positionnement de fonctionnement :

- . Vertical
- . Horizontal
- . A l'envers
- . Sur le côté



#### Alimentation :

- . Indifféremment par le haut ou par le bas.

#### Maintenance au module pour calibres 40 et 63A:

- . Il est possible de remplacer un interrupteur sectionneur 1 module par pôle au milieu d'une rangée peignée sans déconnecter les autres produits. Cette méthode est valable pour les unipolaires, bipolaires, tripolaire et tétrapolaire.

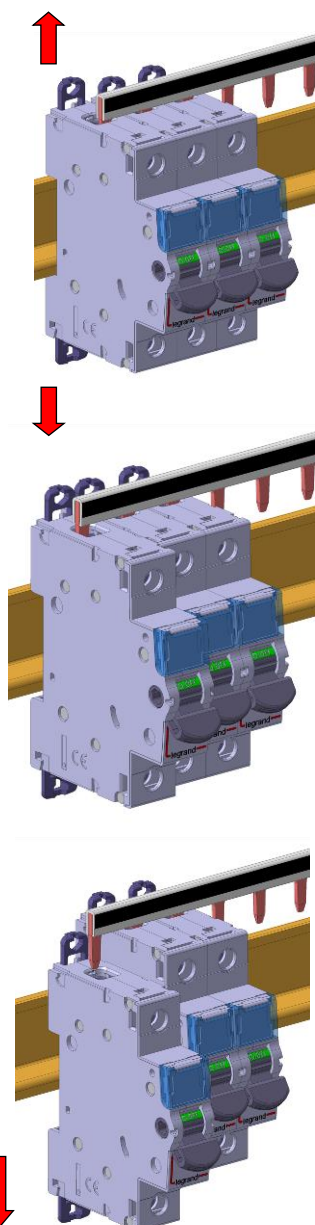
Dévisser complètement la borne supérieure

Mettre le talon en position déverrouillage

Mettre la griffe d'accrochage en position déverrouillage

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



Référence(s) : 4 064 11, 4 064 12, 4 064 23, 4 064 40, 4 064 41, 4 064 49, 4 064 50, 4 064 60, 4 064 61, 4 064 69, 4 064 70, 4 064 80, 4 064 81, 4 064 89, 4 064 90

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

#### Raccordement :

- . Bornes protégées contre le toucher IP20, appareil câblé.
- . Bornes à cages, à vis débrayables et imperdables.
- . Bornes équipées de bavettes pour les références 40A et 63A empêchant de mettre un câble sous la borne, borne entrouverte ou fermée.
- . Alignement et espacement des bornes autorisant le raccordement par peigne à dent avec les autres produits de la gamme.
- . Profondeur des bornes pour les références 40 et 63A: 14 mm.
- . Profondeur des bornes pour les références 100 et 125A: 19 mm.
- . Tête de vis : mixte, à fente et Pozidriv n° 2.
- . Couples de serrage:

|                  | 40 / 63 A | 100 / 125 A |
|------------------|-----------|-------------|
| Couple Mini      | 2 Nm      | 2.5 Nm      |
| Couple conseillé | 3 Nm      | 3 Nm        |
| Couple Maxi      | 3.5 Nm    | 4 Nm        |

#### Type de conducteur :

- . Câble cuivre ou peigne d'alimentation.

- . Section des câbles :

Calibres 40/ 63A :

|              | Sans embout                                                                     | Avec embout                           |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Câble rigide | 1 conducteur 1.5 à 35 mm <sup>2</sup><br>2 conducteurs 1.5 à 16 mm <sup>2</sup> |                                       |
| Câble souple | 1 conducteur 1.5 à 25 mm <sup>2</sup><br>2 conducteurs 1.5 à 10 mm <sup>2</sup> | 1 conducteur 1.5 à 25 mm <sup>2</sup> |

Calibres 100 / 125A :

|              | Sans embout                                                                 | Avec embout                           |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Câble rigide | 1 conducteur 4 à 50 mm <sup>2</sup><br>2 conducteurs 4 à 16 mm <sup>2</sup> |                                       |
| Câble souple | 1 conducteur 4 à 35 mm <sup>2</sup><br>2 conducteurs 4 à 10 mm <sup>2</sup> | 1 conducteur 1.5 à 35 mm <sup>2</sup> |

#### Outils conseillés :

- . Pour les bornes :
  - Tournevis à lame de 5.5 à 6.5 mm
  - Tournevis Pozidriv n° 2
- . Pour l'accrochage ou le décrochage du rail DIN :
  - Tournevis à lame de 5.5 à 6 mm
  - Tournevis Pozidriv n° 2

#### Manœuvre de l'appareil :

- . par manette ergonomique 2 positions :
  - . O-OFF : Appareil ouvert.
  - . I-ON : Appareil fermé.

#### Visualisation de l'état des contacts :

- . Par marquage de la manette :
  - O-OFF en blanc sur fond vert = contacts ouverts.
  - I-ON en blanc sur fond rouge = contacts fermés.

#### 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)

# Interrupteurs sectionneurs DX<sup>3</sup>-IS

## 1 module par pôle, de 40 à 125A

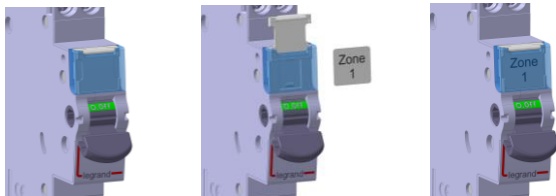
### 4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT (suite)

#### Plombage :

- Possible en position ouverte ou fermée.

#### Repérage des circuits :

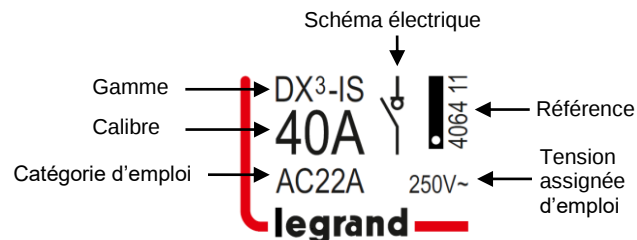
- à l'aide d'une étiquette insérée dans le porte-étiquette situé en face avant du produit.



### 5. CARACTERISTIQUES GENERALES

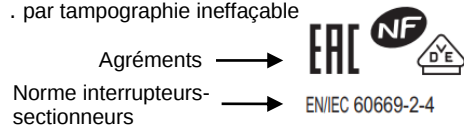
#### Marquage face avant :

- par tampographie ineffaçable.



#### Marquage face supérieure :

- par tampographie ineffaçable



#### Tension assignée d'emploi :

Unipolaire:

- U<sub>e</sub> = 250 V ~

Bipolaire, tripolaire et tétrapolaire :

- U<sub>e</sub> = 400 V ~

#### Fréquence assignée d'emploi :

- 50/60 Hz avec tolérances normalisées.

#### Caractéristiques de courts-circuits :

- Courant assigné de court-circuit conditionnel en association : voir tableau de coordination page 4.

- Pouvoir maximum assigné de fermeture en court-circuit :

- Calibres 40/63A: 4500 A
- Calibres 100/125A: 5000 A

|                                                                        | 40 / 63 A | 100 / 125 A |
|------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|
| I <sub>cw</sub> selon IEC/EN 60947-3                                   | 2000 A    | 2500 A      |
| I <sub>cm</sub> selon IEC/EN 60947-3                                   | 3000 A    | 3700 A      |
| I <sub>nc</sub> selon IEC/EN 60669-2-4<br>Avec fusible du même calibre | 4500 A    |             |

#### Rigidité diélectrique :

- U<sub>i</sub> = 500 V

Référence(s) : 4 064 11, 4 064 12, 4 064 23, 4 064 40, 4 064 41, 4 064 49, 4 064 50, 4 064 60, 4 064 61, 4 064 69, 4 064 70, 4 064 80, 4 064 81, 4 064 89, 4 064 90

### 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

#### Tension assignée de tenue aux chocs :

- U<sub>imp</sub> = 6 kV

#### Utilisation en courant continu :

- 48V (110V avec 2 pôles en série).

#### Catégorie d'emploi :

- AC22 : Charges mixtes.
- A : Manœuvres fréquentes.
- AC23 : Charges inductives. Conforme selon le protocole de la norme IEC/EN 60947-3. Caractéristique non marquée sur le produit

#### Degré de pollution :

- 3 selon CEI 60664-1.

#### Puissance dissipée par pôle :

| 40 A  | 63A   | 100A  | 125A  |
|-------|-------|-------|-------|
| 0.67W | 1.67W | 3.70W | 5.78W |

#### 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.
- Classe II par rapport aux masses métalliques.
- Indice de protection contre les chocs mécaniques IK04 selon norme EN 62262.

#### Matières plastiques :

- Polyamide, PBT et PC

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

- Tenue à l'épreuve du fil incandescent à 960°C, selon la norme CEI 60695-2-10 et 60695-2-11.
- Classification V2, selon la norme UL94.

#### Potentiel calorifique supérieur :

- Le potentiel calorifique est estimé à :

| Unipolaire | Bipolaire | Tripolaire | Tétrapolaire |
|------------|-----------|------------|--------------|
| 1.27 MJ    | 2.52 MJ   | 3.79 MJ    | 5.03 MJ      |

#### Effort de fermeture et d'ouverture par la manette :

| Effort         | Unipolaire | Bipolaire | Tripolaire | Tétrapolaire |
|----------------|------------|-----------|------------|--------------|
| à l'ouverture  | 6N         | 13N       | 18N        | 25N          |
| à la fermeture | 17N        | 34N       | 50N        | 66N          |

#### Endurance mécanique :

- Conforme à la norme IEC/EN 60947-3 et IEC/EN 60669-2-4.

| Calibres                   | 40 / 63 A | 100 / 125 A |
|----------------------------|-----------|-------------|
| Nombre de manœuvres à vide | 200 000   | 100 000     |

# Interrupteurs sectionneurs DX<sup>3</sup>-IS

## 1 module par pôle, de 40 à 125A

Référence(s) : 4 064 11, 4 064 12, 4 064 23, 4 064 40, 4 064 41,  
4 064 49, 4 064 50, 4 064 60, 4 064 61, 4 064 69, 4 064 70, 4 064 80,  
4 064 81, 4 064 89, 4 064 90

### 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

#### Endurance électrique :

. Conforme à la norme IEC/EN 60947-3 et IEC/EN 60669-2-4.

| Calibres                                                   | 40 / 63 A | 100 / 125 A |
|------------------------------------------------------------|-----------|-------------|
| Nombre de manœuvres en charge AC22A (selon IEC/EN 60947-3) | 20 000    | 5 000       |
| Nombre de manœuvres en charge AC23A (selon IEC/EN 60947-3) | 1 500     | 1 000       |

#### Résistance aux vibrations et secousses :

. Conforme à la norme IEC/EN 60947-1 annexe Q catégorie F.

#### Températures ambiantes :

. De fonctionnement : - 25 °C à + 70 °C.

. De stockage : - 40 °C à + 70 °C.

#### Tenue en court-circuit en coordination avec protection amont :

. Essais réalisés selon le protocole de la IEC/EN 60669-2-4 :

L'appareil reste parfaitement opérationnel et satisfait aux tests du sectionneur après avoir subi 2 court-circuit établis en coordination avec les DPCC du tableau suivant.

- Le premier court-circuit étant établi avec un angle de 45°.

- Le deuxième étant établi par la fermeture de l'interrupteur sectionneur sur le court-circuit.

| Tension nominale 400V~ |                             | Inc (kA) |     |      |      |
|------------------------|-----------------------------|----------|-----|------|------|
| Protection amont       |                             | 40A      | 63A | 100A | 125A |
| Disjoncteur            | DX <sup>3</sup> 4500A/6kA   | 6        | 6   |      |      |
|                        | DX <sup>3</sup> 6000A/10kA  | 10       | 10  | 10   | 10   |
|                        | DX <sup>3</sup> 10000A/16kA | 10       | 10  | 10   | 10   |
|                        | DX <sup>3</sup> 25kA        | 10       | 10  | 10   | 10   |
|                        | DX <sup>3</sup> 36kA        | 10       | 10  | 10   | 10   |
|                        | DX <sup>3</sup> 50kA        | 10       | 10  | 10   | 10   |
|                        | DPX <sup>3</sup> 160A 16kA  | 10       | 10  | 10   | 10   |
|                        | DPX <sup>3</sup> 160A 25kA  | 10       | 10  | 10   | 10   |
|                        | DPX <sup>3</sup> 160A 36kA  | 10       | 10  | 10   | 10   |
|                        | DPX <sup>3</sup> 160A 50kA  | 10       | 10  | 10   | 10   |
|                        | DPX <sup>3</sup> 250A 25kA  | 10       | 10  | 10   | 10   |
|                        | DPX <sup>3</sup> 250A 36kA  | 10       | 10  | 10   | 10   |
|                        | DPX <sup>3</sup> 250A 70kA  | 10       | 10  | 10   | 10   |
| Fusible gG / aM        | 40A                         | 20       |     |      |      |
|                        | 63A                         | 16       | 16  |      |      |
|                        | 80A                         | 16       | 16  |      |      |
|                        | 100A                        | 16       | 16  | 16   |      |
|                        | 125A                        | 16       | 16  | 16   | 16   |

| Tension nominale 250V~ |                              | Inc (kA) |     |      |      |
|------------------------|------------------------------|----------|-----|------|------|
| Protection amont       |                              | 40A      | 63A | 100A | 125A |
| Disjoncteur            | DNX <sup>3</sup> 4500A/4,5kA | 4,5      | 4,5 |      |      |
|                        | DX <sup>3</sup> 4500A/6kA    | 6        | 6   |      |      |
|                        | DX <sup>3</sup> 6000A/10kA   | 10       | 10  | 10   | 10   |
|                        | DX <sup>3</sup> 10000A/16kA  | 16       | 16  | 16   | 16   |
|                        | DX <sup>3</sup> 25kA         | 16       | 16  | 16   | 16   |
|                        | DX <sup>3</sup> 36kA         | 16       | 16  | 16   | 16   |
|                        | DX <sup>3</sup> 50kA         | 16       | 16  | 16   | 16   |
|                        | DPX <sup>3</sup> 160A 16kA   | 16       | 16  | 16   | 16   |
|                        | DPX <sup>3</sup> 160A 25kA   | 16       | 16  | 16   | 16   |
|                        | DPX <sup>3</sup> 160A 36kA   | 16       | 16  | 16   | 16   |
|                        | DPX <sup>3</sup> 160A 50kA   | 16       | 16  | 16   | 16   |
|                        | DPX <sup>3</sup> 250A 25kA   | 16       | 16  | 16   | 16   |
|                        | DPX <sup>3</sup> 250A 36kA   | 16       | 16  | 16   | 16   |
|                        | DPX <sup>3</sup> 250A 70kA   | 16       | 16  | 16   | 16   |
| Fusible gG / aM        | 40A                          | 25       |     |      |      |
|                        | 63A                          | 25       | 25  |      |      |
|                        | 80A                          | 25       | 25  |      |      |
|                        | 100A                         | 25       | 25  | 25   |      |
|                        | 125A                         | 25       | 25  | 25   | 25   |

# Interrupteurs sectionneurs DX<sup>3</sup>-IS

Référence(s) : 4 064 11, 4 064 12, 4 064 23, 4 064 40, 4 064 41,  
4 064 49, 4 064 50, 4 064 60, 4 064 61, 4 064 69, 4 064 70, 4 064 80,  
4 064 81, 4 064 89, 4 064 90

## 1 module par pôle, de 40 à 125A

### 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

#### Volume emballé :

|              | Conditionnement | Volume (dm <sup>3</sup> ) |
|--------------|-----------------|---------------------------|
| Unipolaire   | Par 10          | 1.6                       |
| Bipolaire    | Par 5           | 1.6                       |
| Tripolaire   | Par 1           | 0.5                       |
| Tétrapolaire | Par 1           | 0.7                       |

#### Poids unitaire moyen :

|              | 40 / 63 A | 100 / 125 A |
|--------------|-----------|-------------|
| Unipolaire   | 86 g      | 91 g        |
| Bipolaire    | 170 g     | 181 g       |
| Tripolaire   | 255 g     | 272 g       |
| Tétrapolaire | 340 g     | 361 g       |

### 6. CONFORMITE ET AGREMENTS

#### Conformité aux normes :

. IEC/EN 60947-3 et IEC/EN 60669-2-4.

#### Utilisation dans des conditions particulières :

. Conforme à la catégorie F selon la classification définie dans l'annexe Q de la norme IEC/EN 60947-1.

#### Respect de l'environnement – Réponse aux directives de l'Union Européenne :

. Conformité à la directive 2002/95/CE du 27/01/03 dite « RoHS » qui prévoit le bannissement de substances dangereuses telles que le plomb, le mercure, le cadmium, le chrome hexavalent, les retardateurs de flammes bromés polybromobiphényles (PBB) et polybromodiphenyléthers (PBDE) à partir du 1<sup>er</sup> 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 :

. Voir liste des agréments disponibles.

### 7. EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES

#### Accessoires de câblage :

- . Peigne d'alimentation et module de raccordement par peigne jusqu'à 63A:
  - Peigne HX<sup>3</sup> unipolaire universel (réf. 4 049 26, 4 049 37).
  - Peigne HX<sup>3</sup> tétrapolaire « tête de groupe » (réf. 4 052 00, 4 052 01, 4 052 02) avec le module de raccordement DX-borne auto -2P ou 4P (réf 4 063 00, 4 063 01).
  - Peigne HX<sup>3</sup> traditionnel pour borne à vis (réf. : 4 049 46, 4 049 47, 4 049 48, 4 049 50, 4 049 51, 4 049 52, 4 049 54, 4 049 55).
- . Modules de connexion pour répartiteur de rangée HX<sup>3</sup> (réf 4 052 22) pour calibres 40A et 63A.
- . Bornes de raccordement pour peigne (réf. suivant peigne 4 049 05, 4 049 06, 4 052 08).
- . Cache vis plombable (réf. 4 063 04).
- . Borne pour câble aluminium de section 50 mm<sup>2</sup> maxi pour DX<sup>3</sup>-IS ≤ 63A (réf. 4 063 10).
- . Cloison d'isolement (réf. 4 063 05).

#### Auxiliaire de signalisation :

- . Contact auxiliaire (0.5 module, réf. 4 062 58).
- . Double contact auxiliaire (1 module, réf. 4 062 66).

#### Logiciel d'installation :

. XL PRO<sup>3</sup>.