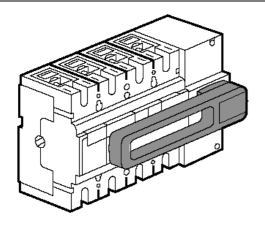


### 87045 LIMOGES Cedex

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

Référence(s): 266 60 / 61 / 62 / 63 / 64 / 65 / 66 / 67 / 68 / 69 / 70 / 71 / 72 / 73 / 74 / 75 / 76 / 77 / 78 / 79 / 80 / 81 / 82 /

83



| SOMMAIRE                                      | PAGES |
|---|-------|
| 1. Utilisation                                | 1     |
| 2. Gamme                                      | 1     |
| 3. Cotes d'encombrement                       | 1     |
| 4. Mise en situation                          | 2     |
| 5. Raccordement                               | 2     |
| 6. Caractéristiques electriques et mecaniques | 3     |
| 7. Conformite                                 | 3     |
| 8. Equipements et accessoires                 | 3     |

# 1. UTILISATION

Les DPX-IS permettent le sectionnement en sûreté des installations et des lignes électriques.

### 2. GAMME

#### à déclenchement

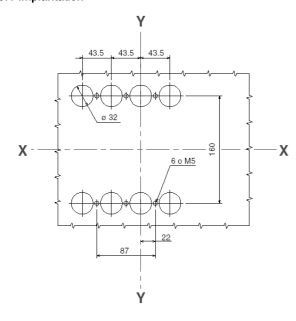
|          | Command | de frontale | Comm. L | at. droite | Comm. La | at. gauche |
|----------|---------|-------------|---------|------------|----------|------------|
| In/ réf. | 3P      | 4P          | 3P      | 4P         | 3P       | 4P         |
| 400      | 266 72  | 266 74      | 266 76  | 266 78     | 266 80   | 266 82     |
| 630      | 266 73  | 266 75      | 266 77  | 266 79     | 266 81   | 266 83     |

#### sans déclenchement

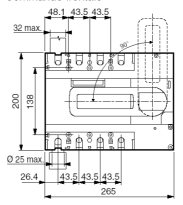
|          | Comman | de frontale | Comm. L | _at. droite | Comm. La | at. gauche |
|----------|--------|-------------|---------|-------------|----------|------------|
| In/ réf. | 3P     | 4P          | 3P      | 4P          | 3P       | 4P         |
| 400      | 266 60 | 266 62      | 266 64  | 266 66      | 266 68   | 266 70     |
| 630      | 266 61 | 266 63      | 266 65  | 266 67      | 266 69   | 266 71     |

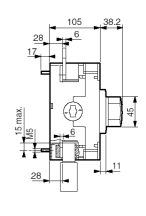
# 3. COTES D'ENCOMBREMENT

# 3.1 Implantation

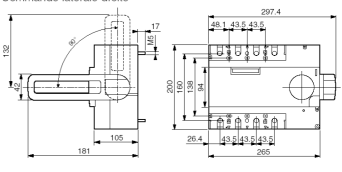


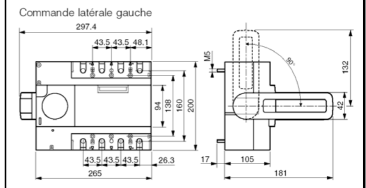
#### Commande frontale





# Commande latérale droite

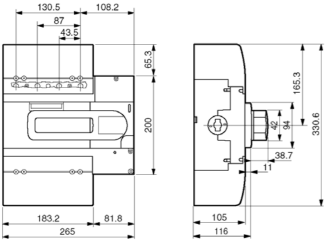




Fiche technique : F00698FR/02 Mise à jour le : 06/05/2008 Créée le : 16/11/2007

Référence(s): 266 60 / 61 / 62 / 63 / 64 / 65 / 66 / 67 / 68 / 69 / 70 / 71 / 72 / 73 / 74 / 75 / 76 / 77 / 78 / 79 / 80 / 81 / 82 / 83

Commande frontale avec cache-bornes



# 4. MISE EN SITUATION

#### 4.1 Livraison

- Deux versions plastronnables à déclenchement ou sans déclenchement
- Fonction cadenassage intégrée dans la poignée
- Livrés avec caches vis

# 4.2 Possibilités de montage

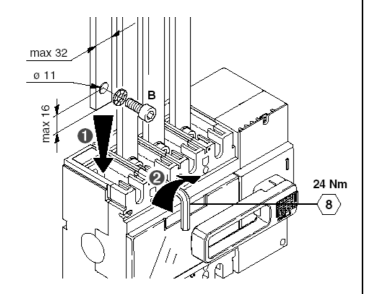
Sur platine :

- Verticale
- Horizontale

# 5. RACCORDEMENT

DPX-IS prises avant

Raccordement par barres

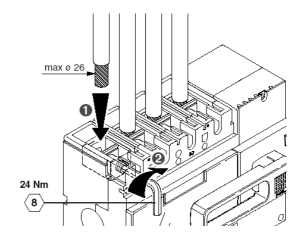


Plages de raccordements pour barres cuivre largeur max 32mm

Mise à jour le : 06/05/2008

Fiche technique: F00698FR/02

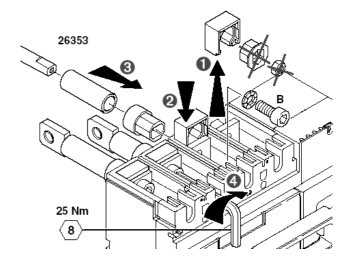
Raccordement par câbles (bornes)



Bornes de raccordement pour câbles 300mm² (rigide) ou 240mm² (souple) - Cu/Al *réf. 262 50* 

Bornes de raccordement pour câbles 2x240mm² (rigide) ou 2x185mm² (souple) - Cu/Al *réf. 262 50* 

### DPX-IS prises arrière



Jeu de prises arrière à tiges filetées amont et aval

3P *réf. 265 50* 4P *réf. 265 51* 

Jeu de prises arrière méplats orientables amont et aval

3P *réf. 265 52* 4P *réf. 265 53* 

Créée le : 16/11/2007 La legrand

Référence(s): 266 60 / 61 / 62 / 63 / 64 / 65 / 66 / 67 / 68 / 69 / 70 / 71 / 72 / 73 / 74 / 75 / 76 / 77 / 78 / 79 / 80 / 81 / 82 / 83

# 6. CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES ET MECANIQUES

| Interrupteurs-sectionneurs            |           | DPX-IS 630                    |
|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Norme de référence                    |           | CEI EN 60947-3                |
| Intensité lu (A)                      |           | 400 (DPX-IS 630 avec In 400A) |
|                                       |           | 630 DPX-IS 630 avec In 630A)  |
| I admissible pour 1s lcw (kA)         |           | 12                            |
| Calibre max. fusible gG (A)           |           | 400 (DPX-IS 630 avec In 400A) |
|                                       |           | 630 (DPX-IS 630 avec In 630A) |
| Calibre max. fusible aM (A)           |           | 400 (DPX-IS 630 avec In 400A) |
|                                       |           | 630 (DPX-IS 630 avec In 630A) |
| I admissible Icc (kA) (avec fusibile) |           | 100                           |
| Tension d'isolement Ui (Va.c.)        |           | 800                           |
| Tension nominale Ue (Va.c.)           | (50-60Hz) | 690                           |
| Tension de tenue au choc Uim          |           |                               |
| (kVa.c.)                              |           | 8                             |
| Pouvoir de fermeture en court-circuit |           | 24                            |
| Icm (kA crete présumé)                |           | 24                            |
| Fréquence nominale                    | (Hz)      | 50-60                         |
| Température d'emploi (°C)             |           | -25-70                        |
| N° max manoeuvres électriques         |           | 1.500/15.000                  |
| (AC23 -400Va.c.) / mecaniques         |           | 1.000/10.000                  |
| Module associable différentiel        |           | no                            |
| Contacts auxiliaires et d'alarme      |           | oui                           |
| Déclencheurs a minimum de tension     |           |                               |
| et a émission                         |           | oui                           |
| Commande motorisée                    |           | no                            |
| Version fixe                          |           | oui                           |
| Version débrochable                   |           | no                            |
| Commandes rotatives                   |           | oui                           |
| IP                                    |           | IP20                          |
| Dimensions (lxhxp)                    | (mm)      | 265x200x143 (3P)              |
|                                       |           | 265x200x143 (4P)              |
| Pois (kg)                             |           | 5,5                           |
| Section du cable souple/rigide        | (mm^2)    | 1x240 o 2x185/1x300 o 2x240   |
| Largeur barres                        | (mm)      | 30                            |

# 6.1 Courants nominaux d'emploi (A)

| Courants nominaux d'ei | nploi (À)   |     |     |  |
|------------------------|-------------|-----|-----|--|
| In (A)                 |             | 500 | 630 |  |
| AC23A (A)              | (400Va.c.)  | 500 | 630 |  |
|                        | (690Va.c.)  | 500 | 630 |  |
| DC23A (A)              | (250Vd.c.)* | 500 | 630 |  |

<sup>\*\*</sup>deux pôles en série

### 6.2 Puissance dissipée par pôle sous In

| Puissance dissipée pour pôle (W) |     |     |  |
|----------------------------------|-----|-----|--|
| In (A)                           | 500 | 630 |  |
| DPX-IS 630                       | 20  | 32  |  |

Nota: pour calculer la puissance dissipée totale additionner les valeurs relatives aux accessoires installés

# 6.3 Fonctionnement en conditions particulières

### 6.3.1 Altitude

| Altitude         |       |           |           |
|------------------|-------|-----------|-----------|
| Altitude (mt)    | 2000  | 3000      | 4000      |
| Ue (V)           | 690 V | 600 V     | 480 V     |
| In (A) (Ta=40°C) | In    | 0,96 x In | 0,93 x ln |

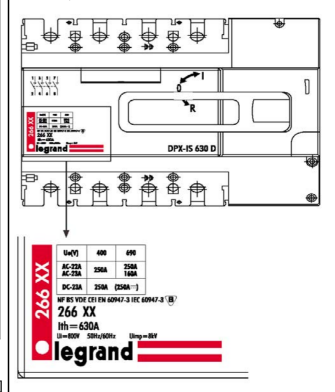
#### 6.3.2 Température

|   | o.o.z remperature  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Kt correction due à la température ambiance |  |  |  |  |  |
| Temperature de l'air a                      | Temperature de l'air au vosinage de l'appareil - méthode rapide:       |  |  |  |  |
|   | I <sub>thu</sub> ≤ I <sub>th</sub> x K <sub>t</sub>                    |  |  |  |  |
| Kt: facteurs de correct                     | Kt: facteurs de correction en fonction de la température ta (ambiance) |  |  |  |  |
| 40°C < ta ≤ 50°C                            | 1,0  |  |  |  |  |
| 50°C < ta ≤ 60°C                            | 0,9  |  |  |  |  |
| 60°C < ta ≤ 70°C                            | 0,8  |  |  |  |  |

### 7. CONFORMITE

IEC 60 947-2 et EN 60947-2

### 7.1 MARQUAGE



"Tropicalisation":

• exécution II (tous climats) selon guide UTE C63100

## 8. EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES

# 8.1 Déclencheurs :

• à émission de courant (Puissance d'appel= 300 VA) avec tensions :

| 24 V ~ et =  | réf. 261 64 |
|--------------|-------------|
| 48 V ~ et =  | réf. 261 65 |
| 110 V ~ et = | réf. 261 66 |
| 230 V ~ et = | réf. 261 67 |
| 400 V ~ et = | réf 261 68  |

• à minimum de tension (Puissance consommée= 5 VA) avec tensions :

| 24 V =  | réf. 261 80 |
|---------|-------------|
| 24 V ~  | réf. 261 81 |
| 48 V =  | réf. 261 82 |
| 110 V ~ | réf. 261 86 |
| 230 V ~ | réf. 261 83 |
| 400 V ~ | réf 261 84  |

Fiche technique : F00698FR/02 Mise à jour le : 06/05/2008 Créée le : 16/11/2007



Référence(s): 266 60 / 61 / 62 / 63 / 64 / 65 / 66 / 67 / 68 / 69 / 70 / 71 / 72 / 73 / 74 / 75 / 76 / 77 / 78 / 79 / 80 / 81 / 82 / 83

• à minimum de tension retardés (modules de temp.+déclencheur): Modules de temporisation :

230Vac

400\/ac

réf. 261 90

\_ . . .

réf. 261 91

Déclencheur :

Universel *réf. 261 75* 

8.2 Contact auxiliaire

Contact inverseur 3 A – 240 V ~ réf. 261 60

Permet la signalisation de l'état des contacts ou de l'ouverture des appareils sur défaut avec les fonctions de :

Contact auxiliaire (standard)

С

Signal de défaut S
Contact de pré-coupure CA

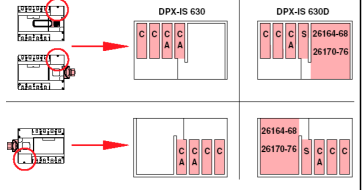
| Contact inverseur     |              |          |  |  |
|-----------------------|--------------|----------|--|--|
| Tension nominale (Vn) | (Va.c/d.c.)  | 24 à 250 |  |  |
| Intensitè (A)         | 24 Vd.c.     | 5        |  |  |
| ( )                   | 48 Vd.c.     | 1,7      |  |  |
|                       | 110 Vd.c.    | 0,5      |  |  |
|                       | 230 Vd.c.    | 0,25     |  |  |
|                       | 110 Va.c.    | 6        |  |  |
|                       | 230/250 Va.c | 6        |  |  |

configurations possibles:

DPX-IS630 → 2 contacts auxiliaire + 2 de pré-coupure

DPX-IS630D → 2 contacts auxiliaire + 1 de pré-coupure

+ 1 défaut



# 8.3 Accessoires mécaniques :

Fiche technique: F00698FR/02

# Bornes de raccordement

• Jeu de 4 bornes pour câble 300mm2 (rigide) ou 240mm2 (souple)

Cu/Al *réf. 262 50* 

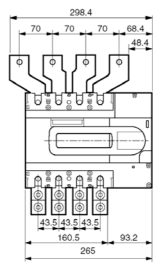
• Jeu de 4 bornes pour câble 2x240mm² max (rigide) ou 2x185mm² max

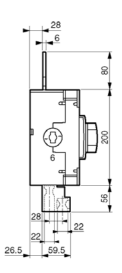
(souple) Cu/Al *réf. 262 51* 

Epanouisseurs

Mise à jour le : 06/05/2008

Jeu amont ou aval
 3P réf. 262 48
 4P réf. 262 49





#### Prises arrière

• Jeu de prises arrière à tiges filetées amont et aval

3P *réf. 263 50*4P *réf. 263 51* 

• Jeu de prises arrière méplats orientables amont et aval

3P *réf. 263 52* 4P *réf. 263 53* 

### Cache bornes plombables

• Jeu de 2 cache bornes 3P réf. 262 45

## Accessoires de verrouillage

• Ronis *réf. 266 97* 

# Kit de répartition ( 4 barres plus 2 supports)

• Pour 400A (section des barres 32x5) 3/4P réf. 265 02

Pour 630A (section des barres 50x5) 3/4P réf. 265 03

# 8.4 Commandes rotatives:

## Directes d'urgence

Commande frontale et latérale droite réf. 266 89
 Commande latérale gauche réf. 266 90

#### Déportées sur porte IP55

• Commande frontale et latérale réf. 262 86

Commande frontale et latérale d'urgence\*

\* A commander avec réf. 266 89 ou 266 90

Créée le : 16/11/2007

**L**legrand°

réf. 262 87