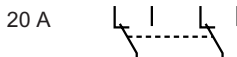


1. GAMME

Va-et-vient 250 V \sim



Double va-et-vient 250 V \sim



Va-et-vient à point milieu 250 V \sim



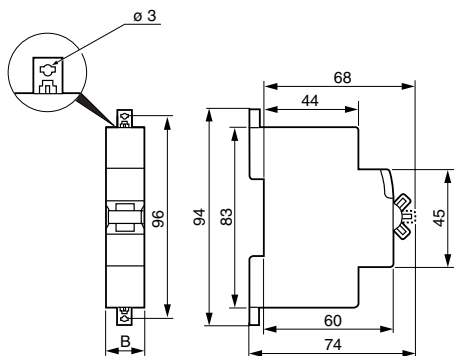
Double va-et-vient à point milieu 250 V \sim



Interrupteur NO + NF 250 V \sim



2. COTES D'ENCOMBREMENT



	B
043 82/85/88	17,7
043 83/86	35,6

3. CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Intensité nominale : 20 A
- Tension nominale : 250 V
- Puissance dissipée par pôle : 1,5 W
- Catégorie de surtension : 4 kV \sim
- Rigidité diélectrique : 2 kV \sim
- Degré de pollution : 2
- Fréquence nominale : 50/60 Hz
- AC 22 suivant IEC 947-3

4. CONFORMITE

Conformes à la norme IEC 669-1

5. CARACTERISTIQUES MECANQUES

- Condition d'environnement**
Température d'utilisation : - 5° C à + 40° C
Température de stockage : - 10° C à + 70° C
- Tenue mécanique** : IP xx3
- Matières**

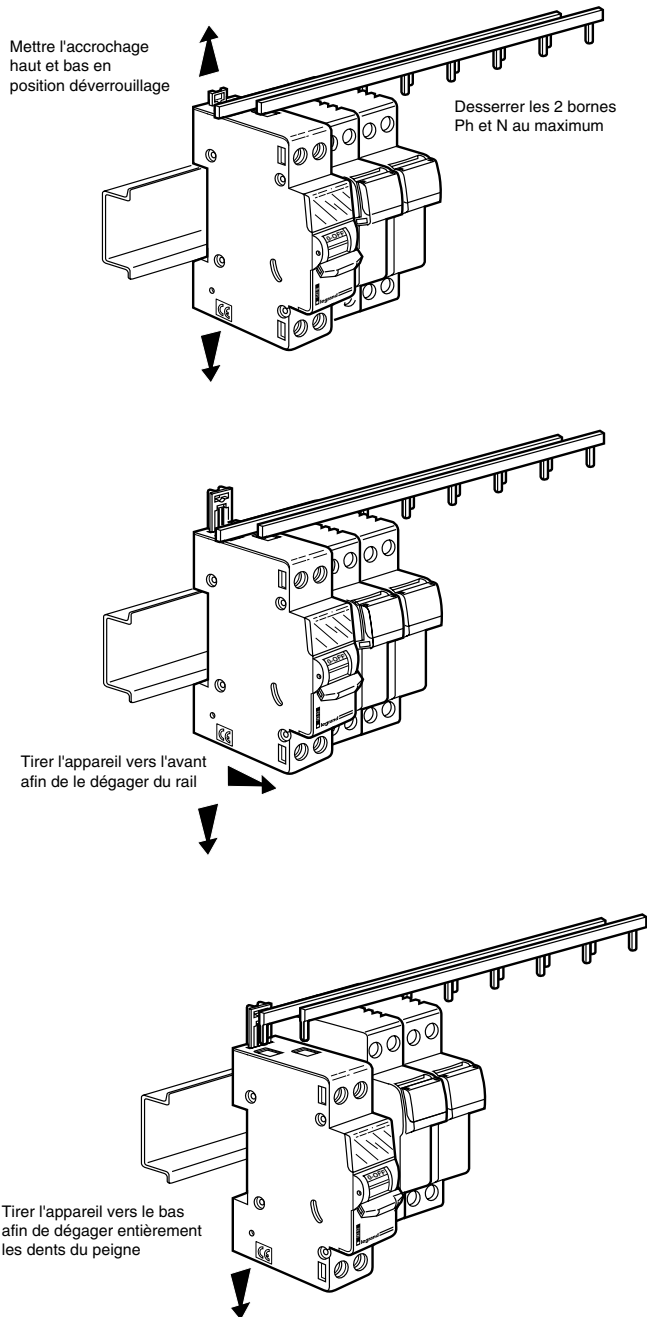
Enveloppe	Polycarbonate	Masse volumique	1,18 à 1,25
		Module de flexion	2,20 GPa
		Fil incandescent	960° C / 30 s
		Indice d'oxygène	≥ 34
		Coloris	gris RAL 7035
Vis	Acier zingué bichromaté		
Contacts	Cuivre		

6. MISE EN OEUVRE

- Fixation**
 - sur rail symétrique EN 50-022
 - à vis ø 3 sur platine par extrémités des griffes débrayées
 - alimentation par le haut ou par le bas
 - position de fonctionnement : verticale
 - Raccordement**
- | Conducteurs admissibles | |
|-------------------------|-------------------------|
| Souple avec embouts | 1,5 à 4 mm ² |
| Rigide | 1,5 à 4 mm ² |
- | Outils nécessaires | |
|----------------------|--------|
| Tournevis lame plate | ø 4 mm |
| Tournevis cruciforme | Pz 1 |
- | Couple de serrage | |
|-------------------|--------|
| Mini | 0,8 Nm |
| Maxi | 1,8 Nm |
| Conseillé | 1,2 Nm |
- Protection contre les contacts directs** : IP 2x

6. MISE EN OEUVRE (suite)

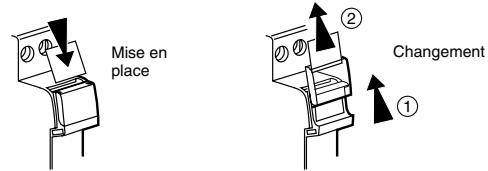
Bornes à cage, à vis pozidrive mixtes débrayables et imperdables
Alignement et espacement des bornes autorisant le raccordement par peigne avec les autres produits de la gamme
Chaque mécanisme se déconnecte et se retire indépendamment des autres



7. MISE EN OEUVRE (suite)

• Repérage

Repérage des circuits en face avant :
- avec logiciel de création d'étiquettes
- avec titreuse électronique à clavier
- avec plaquette symboles pré-imprimée

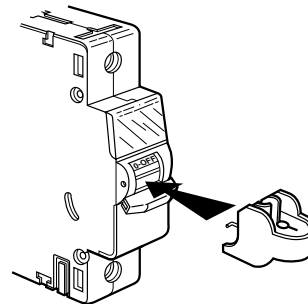


8. ACCESSOIRES

• Accessoires de câblage

- peignes d'alimentation
- bornes d'arrivée

• Accessoires de cadenassage réf. 044 42



- Cadenas \varnothing 5 mm réf. 044 43
- Cadenas \varnothing 6 mm réf. 227 97

• Auxiliaire

Contact auxiliaire inverseur 250 V \sim (0,5 modules) réf. 073 50

9. INDICE DE PROTECTION

Classe II \square
IP 2x