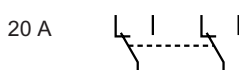


1. GAMME

Va-et-vient 250 V~



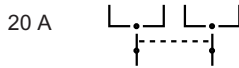
Double va-et-vient 250 V~



Va-et-vient à point milieu 250 V~



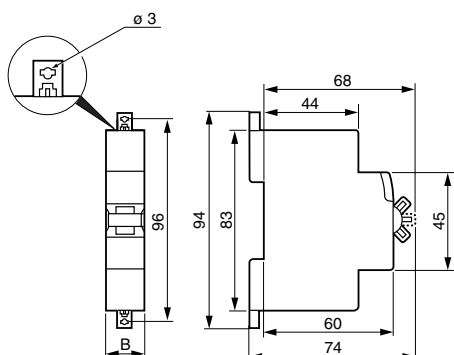
Double va-et-vient à point milieu 250 V~



Interruuteur NO + NF 250 V~



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~

Rigidité diélectrique : 2 kV~

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 MECANIQUES

- 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	
		Cuivre	
Contacts			

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

Interrupteurs inverseurs Lexic

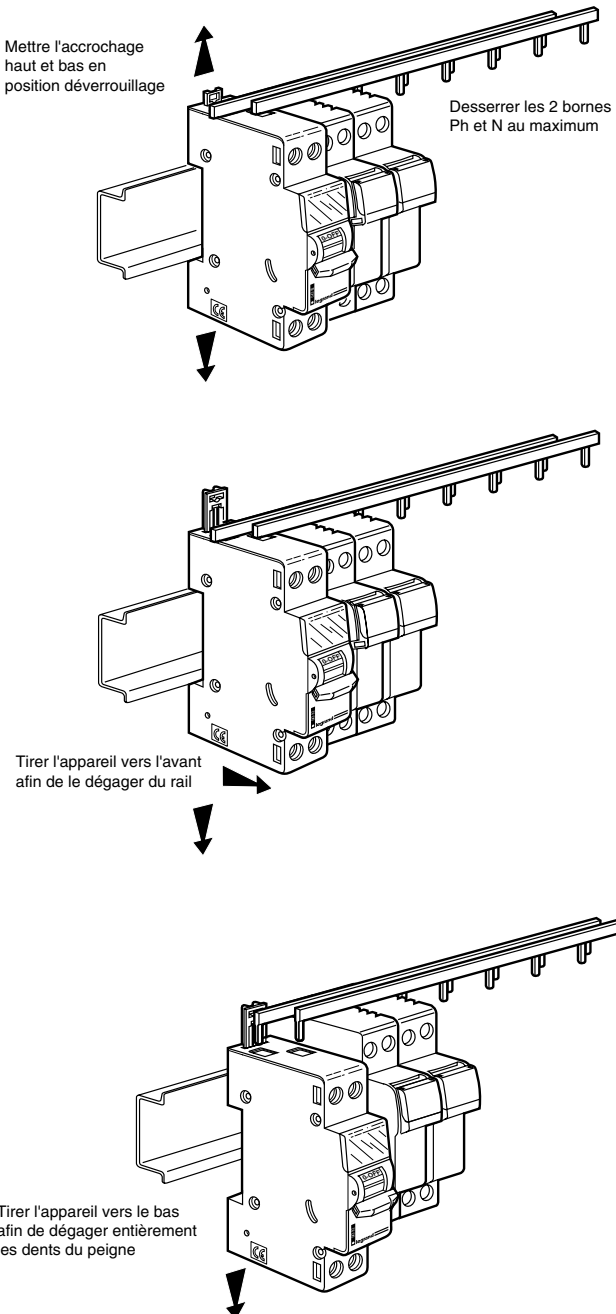
Fiche technique : FA244C

Référence(s) : 043 82/83/85/86/88

Date : 09/06/2005

6. MISE EN OEUVRE (suite)

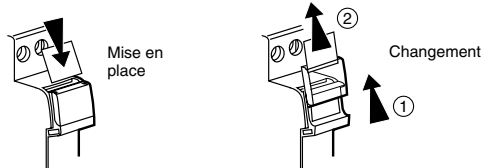
Bornes à cage, à vis pozidrive mixtes débrayables et imperdables
Alignement et espacement des bornes autorisant le raccordement par peigne avec les autres produits de la gamme
Chaque mécanisme se déconnecte et se retire indépendamment des autres



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

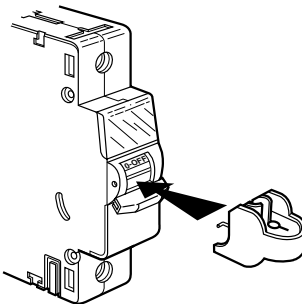


8. ACCESSOIRES

• Accessoires de câblage

- peignes d'alimentation
- bornes d'arrivée

• Accessoires de cadenassage réf. 044 42



- Cadenas ø 5 mm réf. 044 43
- Cadenas ø 6 mm réf. 227 97

• Auxiliaire

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

9. INDICE DE PROTECTION

Classe II
IP 2x