



0931 08



0931 16

### Pour disjoncteurs Legrand bi, tri et tétrapolaires

- Boîte en alliage d'aluminium peint. Coloris gris
- 2 entrées M 20 en passage vertical (P/E non fourni)
- Commande frontale par manette rotative livrée
- Cadenassage possible en utilisant la manette réf. 940 01

#### Références produits

	Poids (Kg)	Volume (dm <sup>3</sup> )	Réf.	Emb.
Pour disjoncteurs LEXIC/DX de 1 à 40 A, bi., tri. et tétrapolaires	3,8	11	0931 08	1

### Pour disjoncteurs Legrand bipolaires différentiels

- Boîte en alliage d'aluminium peint. Coloris gris
- 2 entrées M 20 en passage vertical (P/E non fourni)
- Commande frontale par manette rotative livrée
- Cadenassage possible en utilisant la manette réf. 940 01
- Bouton test noir en façade

#### Références produits

	Poids (Kg)	Volume (dm <sup>3</sup> )	Réf.	Emb.
Pour disjoncteurs LEXIC/DX de 1 à 40 A, bipolaires différentiels 30 mA et 300 mA	3,9	11	0931 16	1

#### Réalisations spéciales nous consulter :

- Autres taraudages
- Autres intensités

Postes de commande et coffrets d'appareillage sur mesure (page 222)

Presse-étoupe antidéflagrants (page 252)



Zone 1 & 2 - 21 & 22		ATEX	CEI	CE	II 2 G/D
EEx d IIB	T4 ou T3	T = 135°C		IP 66	IK 10

#### FICHE TECHNIQUE

Zones : 1 et 2 et 21 - 22

#### Groupe d'explosion :

- Selon CENELEC :
  - Conforme à la directive ATEX 94/9 CE et aux normes EN 50014-18
  - CE 0081 II 2 G pour gaz EEx d IIB T4 pour Ta < +40°C et T3 pour +40°C < Ta + 55°C
  - CE 0081 II 2 D - T = + 135°C pour poussières

• Selon CEI :

- Conforme aux normes CEI 60079-0/1 Ex d IIB T3 pour Ta < +40°C et T3 pour +40°C < Ta + 55°C
- DIPA 21 TA = + 135°C

#### Certification :

- Type certifié CF2D
- CENELEC LCIE 03 ATEX 6061X
- CEI LCIE Ex 03 006 X
- Déclaration **CE** de conformité N° 50254
- Conforme aux normes EN 50281-1-1 et CEI 61241-1-1 "poussières combustibles"

#### Indice de protection :

- IP 66 selon EN 60529 et CEI 60529
- Résistance mécanique IK 10 selon EN 50102

Traitement anticorrosion et protection climatique ( voir page G50)

Température de fonctionnement : - 40° à + 55°C

#### Cotes d'encombrement (mm)

