

### Pour câble armé 2,5/4 mm<sup>2</sup> - 660 V~

- Corps et couvercle en polycarbonate à haute résistance aux chocs
- Équipées de :
  - 4 bornes de terre intérieures reliées entre-elles – capacité maximale par borne (1 x 4 mm<sup>2</sup>)
  - 4 bornes de raccordement – capacité maximale par borne (4 x 2,5 mm<sup>2</sup> ou 2 x 4 mm<sup>2</sup> + 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>) – capacité minimale par borne (2 x 1,5 mm<sup>2</sup>)

#### Référence produit

| Dimensions extérieures                  | Poids (Kg) | Volume (dm <sup>3</sup> ) | Réf.           | Emb. |
|---|------------|---------------------------|----------------|------|
| 136 x 125 x 50 mm                       |            |                           |                |      |
| 4 entrées M 20 avec continuité de masse | 0,5        | 2                         | <b>0961 04</b> | 1    |

- Livrées avec 2 bouchons M 20 (presse-étoupe non fourni)

### Pour câble armé 6/10 mm<sup>2</sup> - 690 V ~

- Corps et couvercle en polycarbonate à haute résistance aux chocs
- Doigt télescopique de retenue du couvercle (déclipsable)
- Équipées de :
  - 4 bornes de terre intérieures reliées entre-elles – capacité maximale par borne (1 x 10 mm<sup>2</sup>)
  - 4 bornes de raccordement – capacité maximale par borne (4 x 6 mm<sup>2</sup> ou 3 x 10 mm<sup>2</sup> + 4 mm<sup>2</sup>)

#### Références produits

| Dimensions extérieures   | Poids (Kg) | Volume (dm <sup>3</sup> ) | Réf.           | Emb. |
|--|------------|---------------------------|----------------|------|
| 121 x 121 x 72 mm  |            |                           |                |      |
| 4 entrées M 20 : avec continuité de masse  | 0,6        | 4,5                       | <b>0961 14</b> | 1    |
| 4 entrées M 25 : mise à la masse de l'armure du câble assurée par vissage d'un écrou autobloquant sur le presse-étoupe | 0,6        | 4,5                       | <b>0961 17</b> | 1    |

Livrées avec 2 bouchons M 25 (presse-étoupe non fourni)

- Entrées reliées entre elles par une ceinture de masse

- Adaptateur de continuité de masse (voir page 261)
- Presse-étoupe à sécurité augmenté (page 252)

**NOUVEAU**



|                      |      |              |       |          |
|----------------------|------|--------------|-------|----------|
| Zone 1 & 2 - 21 & 22 | ATEX | CEI          | CE    | II 2 G/D |
| EEx e II             | T6   | T=60 ou 65°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 50014-19
  - CE 0081 II 2 G pour gaz EEx e II T6
  - CE 0081 II 2 D - T = + 60 °C (0961 04) T = + 65°C (0961 14/17), "pour poussières"
- Selon CEI :
  - Conforme aux normes CEI 60049-0/7 Ex e II T6
  - DIP A 21 TA = + 60 °C (0961 04)
  - DIP A 21 TA = + 65 °C (0961 14/17)

#### Certification :

| Références | Type | CENELEC      | CEI       | Déclaration CE de conformité |
|------------|------|--------------|-----------|------------------------------|
| 0961 04    | BJe1 | 02 ATEX 6069 | Ex 02.008 | 50226                        |
| 0961 14/17 | BJe2 | 99 ATEX 6003 | Ex 99.005 | 50209                        |

- Conforme aux normes EN 50281-1-1 et CEI 61241-1-1 "poussières combustibles"

#### Indices de protection :

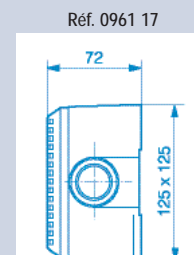
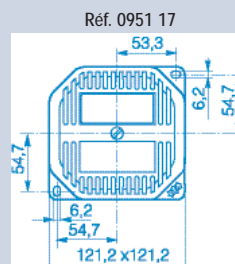
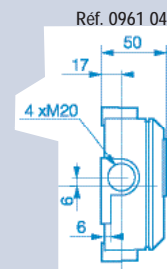
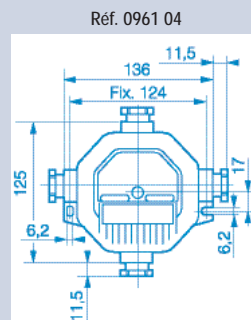
- IP 66 selon EN 60529 et CEI 60529
- Résistance mécanique IK 10 selon EN 50102

#### Traitement anticorrosion et protection climatique (voir page G50)

#### Température de fonctionnement :

- 40° C + 55° C

#### Cotes d'encombrement (mm)



Notice technique sur demande