

Les prises mobiles sont munies d'une coupure intégrée des pôles par un mécanisme à double sécurité assurant à l'extraction de la fiche:

- la coupure automatique et simultanée de chaque phase dans une chambre antidéflagrante
- la séparation hors-tension des broches dans une deuxième chambre antidéflagrante

Possibilité de cadenassage dans 3 positions:

- fiche embrochée sous tension
- fiche embrochée hors tension
- socle fermé sans fiche

Pour des raisons de sécurité ces prises de courant n'admettent que des fiches spécialement appropriées pour atmosphère explosive. Mais ces fiches antidéflagrantes rentrent bien dans les socles normaux à brochage CEE17.

Ex II 2 G Ex d e IIC T6/T5

Ex II 2 D Ex tD A21 IP66 T68°C

| | | | |
|--------|---|---------|---|
| Zone 0 | ✗ | Zone 20 | ✗ |
| Zone 1 | ✓ | Zone 21 | ✓ |
| Zone 2 | ✓ | Zone 22 | ✓ |

LCIE02ATEX6068



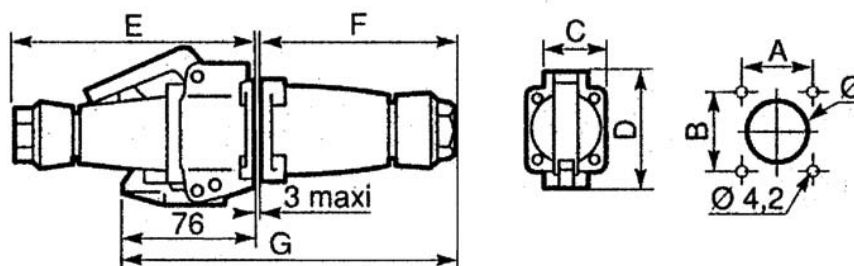
Spécifications

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Raccordement | 4mm ² |
| Protection | IP66 (fiche embrochée ou non) |
| Entrées de câble | pour câble 6,5-14,5mm |
| Matériel | polyamide |
| Température ambiante | -20°C - +40/55°C |

Références

| Code | Nombre de broches | Courant nom. | Tension | Poids |
|-----------|-------------------|--------------|-------------|---------|
| K16-024-2 | 2P | 16A | 24 VAC | 0,40 kg |
| K16-024-3 | 2P+E | 16A | 24 VAC | 0,40 kg |
| K16-110-3 | 2P+E | 16A | 110/130 VAC | 0,39 kg |
| K16-230-3 | 2P+E | 16A | 220/240 VAC | 0,39 kg |
| K16-230-4 | 3P+E | 16A | 220/240 VAC | 0,58 kg |
| K16-230-5 | 3P+N+E | 16A | 220/240 VAC | 0,60 kg |
| K16-400-4 | 3P+E | 16A | 380/415 VAC | 0,61 kg |
| K16-400-5 | 3P+N+E | 16A | 380/415 VAC | 0,62 kg |

Plan d'encombrement



| Référence | Dimensions | | | | | | | |
|-----------|------------|----|----|----|-----|-----|-----|------|
| | A | B | C | D | E | F | G | ∅ |
| K16-024-2 | 42 | 46 | 54 | 80 | 160 | 130 | 210 | 39 |
| K16-024-3 | 42 | 46 | 54 | 80 | 160 | 130 | 210 | 39 |
| K16-110-3 | 42 | 46 | 54 | 80 | 160 | 130 | 210 | 39 |
| K16-230-3 | 42 | 46 | 54 | 80 | 160 | 130 | 210 | 39 |
| K16-230-4 | 56 | 60 | 68 | 90 | 160 | 150 | 230 | 49,5 |
| K16-230-5 | 56 | 60 | 68 | 90 | 160 | 150 | 230 | 49,5 |
| K16-400-4 | 56 | 60 | 68 | 90 | 160 | 150 | 230 | 49,5 |
| K16-400-5 | 56 | 60 | 68 | 90 | 160 | 150 | 230 | 49,5 |