BOÎTES À BOUTONS ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)



Boîtier Marche/Arrêt d'urgence en polyester renforcé de fibres de verre pour utilisation en atmosphères explosives.

Equipé d'un presse-étoupe en polyamide M20 pour installation avec câble non armé ou d'un presse-étoupe en laiton / laiton nickelé M20 pour installation avec câble armé.



| RÉFÉRENCES | | |
|---|------------|--|
| Désignation: | Référence: | |
| Boîtier Marche 2NO (VERT) - Arrêt d'Urgence 2NC - Presse-étoupe en Polyamide | 3J1201 | |
| Boîtier Marche 2NO (VERT) - Arrêt d'Urgence 2NC - Presse-étoupe en Laiton | 3J1202 | |
| Boîtier Marche 2NO (VERT) - Arrêt d'Urgence 2NC - Presse-étoupe en Laiton nickelé | 3J1203 | |

| SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|
| Type de protection: | II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db | | | |
| Certificat: | Certificat d'examen de type | | | |
| Température de service: | -20°C à +40°C | | | |
| Indice de protection: | IP65 | | | |
| Matériau: | GRP (Polyester renforcé de fibres de verre) | | | |
| Entrées de câble: | 1xM20x1,5 | | | |

| CONTACTS INTERNES | | | | | |
|--------------------------|--|-------|-------|--|--|
| | 13 23 11 21 13 21 14 24 12 22 14 22 | | | | |
| Type de protection: | II 2G Ex de IIC Gb | | | | |
| Certificat: | Certificat d'examen de type | | | | |
| Température de service: | -55°C à +60°C | | | | |
| Indice de protection: | IP20 | | | | |
| Tension d'isolation: | 690 V | | | | |
| Tension: | | | | | |
| 400 V | 400 V | 110 V | 24 V | | |
| Catégorie d'utilisation: | | | | | |
| AC-12 | AC-15 | DC-13 | DC-13 | | |
| Courant: | | | | | |
| 16 A | 10 A | 0,5 A | 1 A | | |