

## EKV2+0 25 G VZL6TGH (VZL6TGH)

- Avec cosse de câble de pression PK1 avec protection anti-torsion
- Les dispositifs de mise à la terre et de court-circuit peuvent être composés en ligne via le système de configuration EuK



| Type   | EKV2+0 25 G VZL6TGH  |
|--|--|
| Référence  | VZL6TGH  |
| Version  | bipolaire  |
| Section du câble - côté conducteur                 | 25 mm <sup>2</sup>   |
| Section du câble - côté terre                      | 25 mm <sup>2</sup>   |
| Longueur - conducteur A                            | 600 mm   |
| Longueur - conducteur C                            | 600 mm   |
| Longueur - conducteur de terre                     | 1800 mm  |
| Section du câble                                   | 25 mm <sup>2</sup>   |
| Entièrement isolé                                  | non  |
| Courant de court-circuit max. I <sub>k</sub> 0,5 s | 7,0 kA   |
| Courant de court-circuit max. I <sub>k</sub> 1 s   | 4,9 kA   |
| Version de la cosse de câble                       | PK1  |
| Norme  | DIN VDE 0283-3 (EN/CEI 61138) et DIN VDE 0683-100 (EN/CEI 61230) |
| Température d'utilisation                          | -25 °C ... +55 °C  |
| Matériau - câble                                   | E-Cu, brins extra-souples et très flexibles                      |
| Matériau - gaine                                   | matière synthétique thermoplastique (PVC souple YM2)             |
| Alésage - languette de raccordement                | Ø12,5 mm   |
| Poids  | 1,31 kg  |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)        | 85359000   |
| GTIN (Numéro EAN)                                  | 4013364163362  |
| UC   | 1 pièce(s)   |

Remarque : merci d'indiquer le numéro du type exact lors de votre commande.

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.