

## EKV2+0 95 G VAM7M6H (VAM7M6H)

- 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



Illustrations sans engagement

Type	EKV2+0 95 G VAM7M6H
Référence	VAM7M6H
Version	bipolaire
Section du câble - côté conducteur	95 mm <sup>2</sup>
Section du câble - côté terre	95 mm <sup>2</sup>
Longueur - conducteur A	600 mm
Longueur - conducteur C	600 mm
Longueur - conducteur de terre	1800 mm
Section du câble	95 mm <sup>2</sup>
Entièrement isolé	non
Courant de court-circuit max. I <sub>k</sub> 0,5 s	26,5 kA
Courant de court-circuit max. I <sub>k</sub> 1 s	18,7 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	4,25 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85359000
GTIN (Numéro EAN)	4013364165267
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.