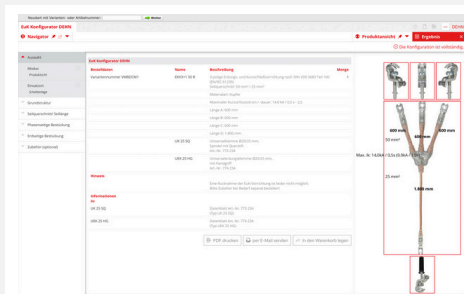


EKV3+1 95 R VRAB9WB (VRAB9WB)



Illustrations sans engagement

| Type | EKV3+1 95 R VRAB9WB |
|--|--|
| Référence | VRAB9WB |
| Raccordement côté cond. | UK 25 SQ |
| Raccordement côté terre | UEK 25 HG |
| Pour point fixe à tête sphérique Ø | 20 / 25 mm |
| Pour une largeur des boulons de raccordement T | 15 mm |
| Plage de serrage rd/pl | 20 mm |
| Section du câble Cu | 95/35 mm ² |
| Courant de court-circuit max. I _k 0,5 s | 26,5 kA |
| Courant de court-circuit max. I _k 1 s | 18,7 kA |
| 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) |
| Poids | 6,72 kg |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU) | 85359000 |
| GTIN (Numéro EAN) | 4013364165533 |
| UC | 1 pièce(s) |

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.