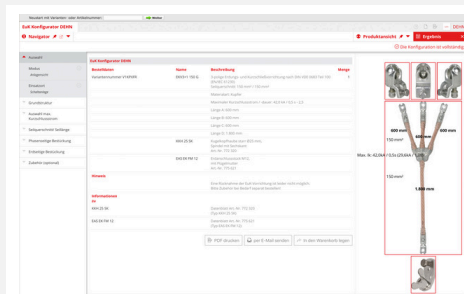


EKV3+1 16 G VGJD2QX (VGJD2QX)



Illustrations sans engagement

| Type | EKV3+1 16 G VGJD2QX |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Référence | VGJD2QX |
| Raccordement côté cond. | KKH 20 SK |
| Raccordement côté terre | EAS EK FM 12 |
| Pour point fixe à tête sphérique Ø | 20 mm |
| Section du câble Cu | 16 mm ² |
| Courant de court-circuit max. I _k 0,5 s | 4,5 kA |
| Courant de court-circuit max. I _k 1 s | 3,2 kA |
| Norme | EN/CEI 61138 et 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 | 3 kg |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU) | 85359000 |
| GTIN (Numéro EAN) | 4013364165373 |
| 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.