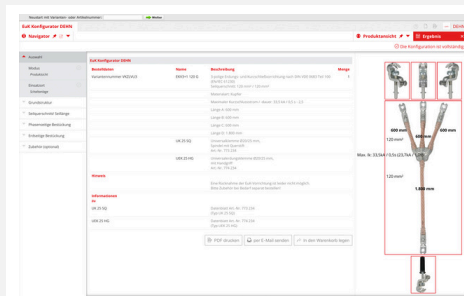


EKV3+1 16 G V8MCNWM (V8MCNWM)



Illustrations sans engagement

Type	EKV3+1 16 G V8MCNWM
Référence	V8MCNWM
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	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	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	4,14 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85359000
GTIN (Numéro EAN)	4013364165441
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.