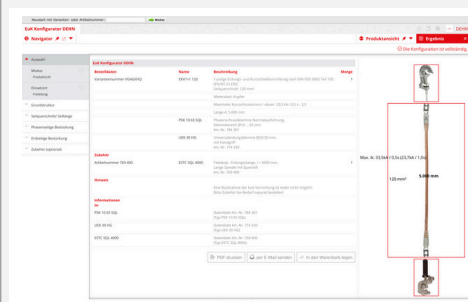


EKV1+1 16 VE5E8FZ (VE5E8FZ)



Illustrations sans engagement

Type	EKV1+1 16 VE5E8FZ
Référence	VE5E8FZ
Raccordement côté cond.	PSK 4 30 SQL
Raccordement côté terre	EFK FL40 SKN
Ø Plage de serrage	4 ... 30 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	3,2 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85359000
GTIN (Numéro EAN)	4013364165557
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.