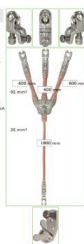


EKV3+1 95 R V5SVXPH (V5SVXPH)

Bestelldaten	Typ	Beschreibung
Variantennummer V5SVXPH	EKV3+1 95 R	3-polige Erdungs- und Kurzschließeinrichtung nach DIN VDE 0683 Teil 100 (EN/IEC 61230) Selbstausschalt: 95 mm ² / 35 mm ² Maximaler Kurzschlussstrom / -dauer: 26,5 kA / 0,5 s - 2,5
		Länge A: 600 mm Länge B: 600 mm Länge C: 600 mm Länge D: 1800 mm
	KKH 20 SK	Kugelschraube starrr Ø20 mm, Spindel mit Sechskant Art.-Nr. 772 310 Datenblatt Art.-Nr. 772 310 (Typ KKH 20 SK)
	EAS EK FM 12	Erdanschliesstück M12, mit Fingerring Art.-Nr. 775 621 Datenblatt Art.-Nr. 775 621 (Typ EAS EK FM 12)



Illustrations sans engagement

Type	EKV3+1 95 R V5SVXPH
Référence	V5SVXPH
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	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	6,33 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85359000
GTIN (Numéro EAN)	4013364164727
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.