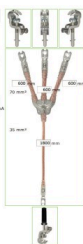


EKV3+1 70 R V4RJ7A2 (V4RJ7A2)

Bestelldaten	Typ	Beschreibung
Variantennummer V4RJ7A2	EKV3+1 70 R	3-polige Erdungs- und KurzschlieÙvorrichtung nach DIN VDE 0683 Teil 100 (EN/IEC 61230) Selbstausschalt: 70 mm² / 35 mm² Maximaler Kurzschlussstrom / -dauer: 19,5 kA / 0,5 s - 2,5
		Länge A: 600 mm Länge B: 600 mm Länge C: 600 mm Länge D: 1800 mm
	UK 25 SQ	Universalklemme Ø20/25 mm, Spindel mit Querstück Art.-Nr. 773 234 Datenblatt Art.-Nr. 773 234 (Typ UK 25 SQ)
	UEK 25 HG	Universalendungsklemme Ø20/25 mm, mit Handgriff Art.-Nr. 774 234 Datenblatt Art.-Nr. 774 234 (Typ UEK 25 HG)



Illustrations sans engagement

Type	EKV3+1 70 R V4RJ7A2
Référence	V4RJ7A2
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	70/35 mm ²
Courant de court-circuit max. I _k 0,5 s	19,5 kA
Courant de court-circuit max. I _k 1 s	13,8 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	5,76 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85359000
GTIN (Numéro EAN)	4013364165526
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.