

EKV3+1 70 R VQYP8B2 (VQYP8B2)

Bestelldaten	Typ	Beschreibung
Variantennummer VQYP8B2	EKV3+1 70 R	3-polige Erdungs- und Kurzschließeinrichtung nach DIN VDE 0683 Teil 100 (EN/IEC 61230) Seilquerschnitt: 70 mm ² / 35 mm ² 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
	KKH 20 SK	Kugelfestpunkt starr 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)

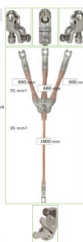


Abbildung unverbindlich

Typ	EKV3+1 70 R VQYP8B2
Art.-Nr.	VQYP8B2
Anschluss phasenseitig	KKH 20 SK
Anschluss erdseitig	EAS EK FM 12
Für Kugelfestpunkt Ø	20 mm
Seilquerschnitt Cu	70/35 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	19,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	13,8 kA
Norm	DIN VDE 0283-3 (EN/IEC 61138) und DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230)
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C
Werkstoff Seil	E-Cu, feinstdrätig und hochflexibel
Werkstoff Hülle	Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2)
Gewicht	7,15 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364163195
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.