



EKV3+1 35 G V3WJMY (V3WJMY)

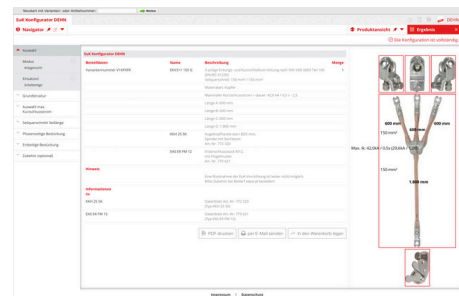


Abbildung unverbindlich

Typ	EKV3+1 35 G V3WJMY	
Art.-Nr.	V3WJMY	
Anschluss phasenseitig	KKH 20 SK	
Anschluss erdseitig	EAS EK FM 12	
Für Kugelfestpunkt Ø	20 mm	
Seilquerschnitt Cu	35 mm ²	
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	10,0 kA	
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	6,9 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, feinstdrähtig und hochflexibel	
Werkstoff Hülle	Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2)	
Gewicht	3,65 kg	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000	
GTIN (EAN)	4013364163676	
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.