



EKV3+1 25 G VRDSN66 (VRDSN66)

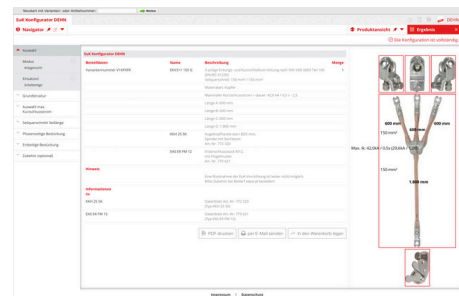


Abbildung unverbindlich

Typ	EKV3+1 25 G VRDSN66	
Art.-Nr.	VRDSN66	
Anschluss phasenseitig	KKH 20 SK	
Anschluss erdseitig	EAS EK FM 12	
Für Kugelfestpunkt Ø	20 mm	
Seilquerschnitt Cu	25 mm <sup>2</sup>	
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,5 s	7,0 kA	
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 1 s	4,9 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	3,29 kg	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000	
GTIN (EAN)	4013364163669	
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.