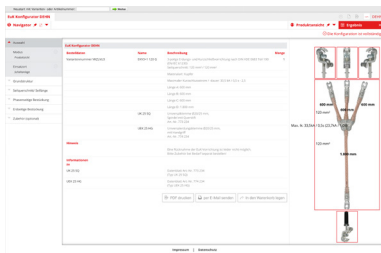


EKV3+1 35 G V5VN56Z (V5VN56Z)



... einfach konfigurieren ...

Typ	EKV3+1 35 G V5VN56Z
Art.-Nr.	V5VN56Z
Anschluss phasenseitig	UK 25 SQ
Anschluss erdseitig	UEK 25 HG
Für Kugelfestpunkt Ø	20 / 25 mm
Für T-Anschlussbolzen Halsweite	15 mm
Rd / Fl Klemmbereich	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, feinstdrätig und hochflexibel
Werkstoff Hülle	Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2)

Stammdaten

Nettogewicht	4.811 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364165465
VPE	1 ST

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