

EKV3+1 25 G V8VF7CP (V8VF7CP)

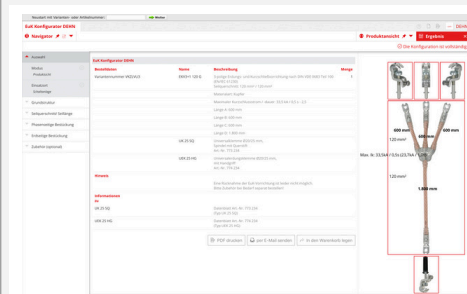


Abbildung unverbindlich

Typ Art.-Nr.	EKV3+1 25 G V8VF7CP V8VF7CP
Anschluss phasenseitig	UK 25 SQ
Anschluss erdseitig	UEK 25 HG
Für Kugelfestpunkt Ø	20 / 25 mm
Für T-Anschlussbolzen Halsweite	15 mm
Rd / FI Klemmbereich	20 mm
Seilquerschnitt Cu	25 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	7,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 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	4,66 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364165458
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.