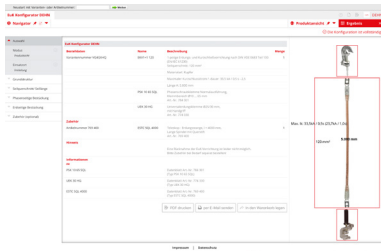


EKV1+1 95 V2WPYVF (V2WPYVF)



... einfach konfigurieren ...

Typ	EKV1+1 95 V2WPYVF
Art.-Nr.	V2WPYVF
Anschluss phasenseitig	PSK 10 65 SQL
Anschluss erdseitig	UEK 30 HG
Klemmbereich Ø	10 ... 65 mm
Seilquerschnitt Cu	95 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	26,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	18,7 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)

Stammdaten

Nettogewicht	8.062 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364165601
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.