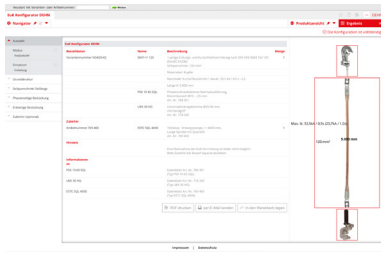


## EKV1+1 120 VG4GXHQ (VG4GXHQ)



... einfach konfigurieren ...

<b>Typ</b>	<b>EKV1+1 120 VG4GXHQ</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>VG4GXHQ</b>
Anschluss phasenseitig	PSK 10 65 SQL
Anschluss erdseitig	UEK 30 HG
Klemmbereich Ø	10 ... 65 mm
Seilquerschnitt Cu	120 mm <sup>2</sup>
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,5 s	33,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 1 s	23,7 kA
Norm	DIN VDE 0283-3 (EN/IEC 61138) und DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230)
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C
Werkstoff Seil	<b>E-Cu, feinstdrähtig und hochflexibel</b>
Werkstoff Hülle	<b>Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2)</b>

### Stammdaten

Nettogewicht	9.308 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364165618
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.