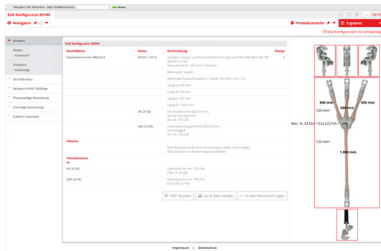


## EKV3+1 16 G V8MCNWM (V8MCNWM)



... einfach konfigurieren ...

<b>Typ</b>	<b>EKV3+1 16 G V8MCNWM</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>V8MCNWM</b>
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	16 mm <sup>2</sup>
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,5 s	4,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 1 s	3,2 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	4.139 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364165441
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.