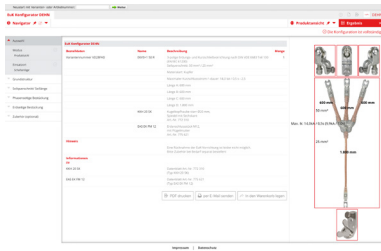


## EKV3+1 120 R VTSY9XH (VTSY9XH)



... einfach konfigurieren ...

<b>Typ</b>	<b>EKV3+1 120 R VTSY9XH</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>VTSY9XH</b>
Anschluss phasenseitig	KKH 20 SK
Anschluss erdseitig	EAS EK FM 12
Für Kugelfestpunkt Ø	20 mm
Seilquerschnitt Cu	120/50 mm <sup>2</sup>
Max. Kurzschlussstrom $I_k$ 0,5 s	33,5 kA
Max. Kurzschlussstrom $I_k$ 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	6.396 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364163621
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.