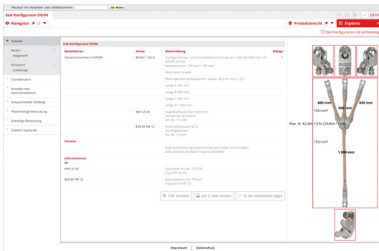


EKV3+1 16 G VGJD2QX (VGJD2QX)



... einfach konfigurieren ...

Typ	EKV3+1 16 G VGJD2QX
Art.-Nr.	VGJD2QX
Anschluss phasenseitig	KKH 20 SK
Anschluss erdseitig	EAS EK FM 12
Für Kugelfestpunkt Ø	20 mm
Seilquerschnitt Cu	16 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I_k 0,5 s	4,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I_k 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	E-Cu, feinstdrähtig und hochflexibel
Werkstoff Hülle	Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2)

Stammdaten

Nettogewicht	3.001 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364165373
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.