

EKV3+1 70 G VMLM2BZ (VMLM2BZ)

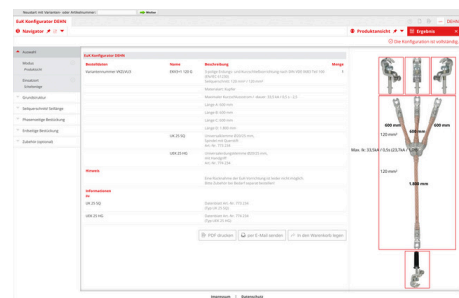


Abbildung unverbindlich

| Typ  | EKV3+1 70 G VMLM2BZ   |
|--|---|
| Art.-Nr.                                   | VMLM2BZ   |
| Anschluss phasenseitig                     | UK 25 SQ  |
| Anschluss erdseitig                        | UEK 25 HG   |
| Für Kugelfestpunkt Ø                       | 20 / 25 mm  |
| Für T-Anschlussbolzen Halsweite            | 15 mm   |
| Rd / FI Klemmbereich                       | 20 mm   |
| Seilquerschnitt Cu                         | 70 mm <sup>2</sup>  |
| Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,5 s | 19,5 kA   |
| Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 1 s   | 13,8 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)             |
| Gewicht                                    | 6,44 kg   |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)     | 85359000  |
| GTIN (EAN)                                 | 4013364165489   |
| VPE  | 1 Stk.  |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.