

EKV1+1 16 VMZDL8N (VMZDL8N)

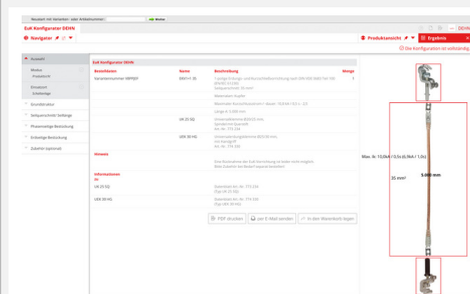


Abbildung unverbindlich

| Typ | EKV1+1 16 VMZDL8N |
|--|---|
| Art.-Nr. | VMZDL8N |
| Anschluss phasenseitig | UK 25 SQ |
| Anschluss erdseitig | UEK 30 HG |
| Für Kugelfestpunkt Ø | 20 / 25 mm |
| Für T-Anschlussbolzen Halsweite | 15 mm |
| Rd / FI Klemmbereich | 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, feinstdrätig und hochflexibel |
| Werkstoff Hülle | Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2) |
| Gewicht | 2,75 kg |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85359000 |
| GTIN (EAN) | 4013364165625 |
| 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.