

## EKV3+1 50 G VU8P6LE (VU8P6LE)

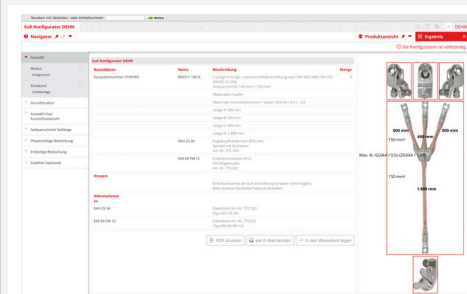


Abbildung unverbindlich

| Typ                                        | EKV3+1 50 G VU8P6LE                                               |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Art.-Nr.                                   | VU8P6LE                                                           |
| Anschluss phasenseitig                     | KKH 20 SK                                                         |
| Anschluss erdseitig                        | EAS EK FM 12                                                      |
| Für Kugelfestpunkt Ø                       | 20 mm                                                             |
| Seilquerschnitt Cu                         | 50 mm <sup>2</sup>                                                |
| Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,5 s | 14,0 kA                                                           |
| Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 1 s   | 9,9 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                                    | 4,38 kg                                                           |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)     | 85359000                                                          |
| GTIN (EAN)                                 | 4013364165380                                                     |
| 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.