

## EKV3+1 120 G VAB3PJV (VAB3PJV)

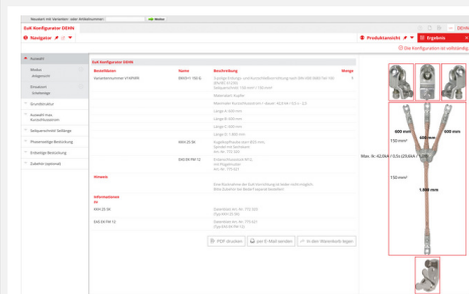


Abbildung unverbindlich

| Typ<br>Art.-Nr.                            | EKV3+1 120 G VAB3PJV<br>VAB3PJV                                   |
|--|---|
| Anschluss phasenseitig                     | KKH 20 SK   |
| Anschluss erdseitig                        | EAS EK FM 12  |
| Für Kugelfestpunkt Ø                       | 20 mm   |
| Seilquerschnitt Cu                         | 120 mm <sup>2</sup>   |
| Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,5 s | 33,5 kA   |
| Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 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                             | E-Cu, feinstdrätig und hochflexibel                               |
| Werkstoff Hülle                            | Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2)             |
| Gewicht                                    | 7,8 kg  |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)     | 85359000  |
| GTIN (EAN)                                 | 4013364165410   |
| 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.