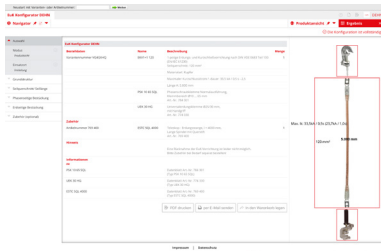


## EKV1+1 25 VF33XR2 (VF33XR2)



... einfach konfigurieren ...

|                                            |                                                                   |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| <b>Typ</b>                                 | <b>EKV1+1 25 VF33XR2</b>                                          |
| <b>Art.-Nr.</b>                            | <b>VF33XR2</b>                                                    |
| Anschluss phasenseitig                     | PSK 4 30 SQL                                                      |
| Anschluss erdseitig                        | EFK FL40 SKN                                                      |
| Klemmbereich Ø                             | 4 ... 30 mm                                                       |
| Seilquerschnitt Cu                         | 25 mm <sup>2</sup>                                                |
| Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,5 s | 7,0 kA                                                            |
| Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 1 s   | 4,9 kA                                                            |
| Norm                                       | DIN VDE 0283-3 (EN/IEC 61138) und DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230) |
| Temperaturbereich                          | -25 °C ... +55 °C                                                 |
| Werkstoff Seil                             | <b>E-Cu, feinstdrähtig und hochflexibel</b>                       |
| Werkstoff Hülle                            | <b>Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2)</b>      |

### Stammdaten

|                                        |               |
|----------------------------------------|---------------|
| Nettogewicht                           | 10.000 kg/st  |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85359000      |
| GTIN (EAN)                             | 4013364165564 |
| 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.