



EKV1+1 120 VG4GXHQ (VG4GXHQ)

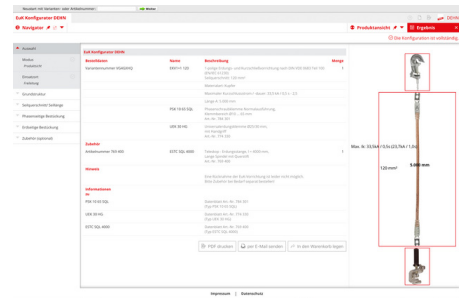


Abbildung unverbindlich

| Typ                                        | EKV1+1 120 VG4GXHQ                                                |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Art.-Nr.                                   | VG4GXHQ                                                           |
| Anschluss phasenseitig                     | PSK 10 65 SQL                                                     |
| Anschluss erdseitig                        | UEK 30 HG                                                         |
| Klemmbereich Ø                             | 10 ... 65 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, feinstdrähtig und hochflexibel                              |
| Werkstoff Hülle                            | Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2)             |
| Gewicht                                    | 10 kg                                                             |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)     | 85359000                                                          |
| GTIN (EAN)                                 | 4013364165618                                                     |
| 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.