

## EKV K 50 12000 (751 126)



Abbildung unverbindlich

Phasenseitig: Fahrdraht-Erdungsklemme, Klemmbereich Ø4–15 mm (Art.-Nr. 784 755)

Erdseitig: Schienenanschlussklemme mit Knebel (Art.-Nr. 792 450)

| Typ<br>Art.-Nr.                             | EKV K 50 12000<br>751 126                     |
|---|---|
| Werkstoff Seil                              | Cu  |
| Auführung                                   | einpolig                                      |
| Seilquerschnitt Phasenseite                 | 50 mm <sup>2</sup>                            |
| Seilquerschnitt Erdseite                    | 50 mm <sup>2</sup>                            |
| Länge einpoliges Seil                       | 12000 mm                                      |
| Vollisoliert                                | Nein  |
| Norm  | DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230) und IEC 61138 |
| Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,06 s | 34,0 kA                                       |
| DB Zeichnungs-Nr.                           | 3 Ebgw 01.51/67                               |
| Gewicht                                     | 10,88 kg                                      |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)      | 85359000                                      |
| GTIN (EAN)                                  | 4013364126664                                 |
| 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.