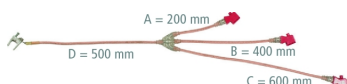


### EKV3 25VI EK VMRSJWD (VMRSJWD)



| Typ  | EKV3 25VI EK VMRSJWD |
|--|----------------------|
| Art.-Nr.                                   | VMRSJWD              |
| Auführung                                  | dreipolig            |
| Seilquerschnitt Phasenseite                | 25mm <sup>2</sup>    |
| Seilquerschnitt Erdseite                   | 25mm <sup>2</sup>    |
| Seilquerschnitt Cu                         | 25/25mm <sup>2</sup> |
| Länge Phasenseil A                         | 200mm                |
| Länge Phasenseil B                         | 400mm                |
| Länge Phasenseil C                         | 600mm                |
| Länge Erdseil                              | 500mm                |
| Vollisoliert                               | Ja                   |
| Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,5 s | 7,0kA                |
| Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 1 s   | 4,9kA                |
| Werkstoff Klemmkörper                      | Cu-Legierung/gal Sn  |
| Werkstoff Gehäuseschalen                   | Makrolon             |
| Temperaturbereich                          | -25 °C ... +55 °C    |
| Gewicht                                    | 1,1 kg               |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)     | 85359000             |
| GTIN (EAN)                                 | 4013364163805        |
| VPE  | 1 Stk.               |