

## EKV2 50 KKH 600 1800 (751 150)



<b>Typ</b>	<b>EKV2 50 KKH 600 1800</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>751 150</b>
Werkstoff Seil	<b>Cu</b>
Auführung	zweipolig
Seilquerschnitt Phasenseite	50 mm <sup>2</sup>
Seilquerschnitt Erdseite	50 mm <sup>2</sup>
Länge Phasenseil A	600 mm
Länge Phasenseil C	600 mm
Länge Erdseil	1800 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 01.70
DB Material-Nr.	742 400

### Stammdaten

Nettogewicht	4.529 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364084520
VPE	1 ST

Änderungen in Form und Technik, bei MaÙen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.