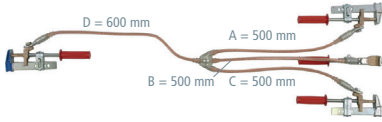


## EKV3 25IS ZK VH8QTCZ (VH8QTCZ)

- Andere Seillängen können über den EuK-Konfigurator online ausgewählt werden



Maßbild EKV3 25IS ZK VH8QTCZ

Typ	EKV3 25IS ZK VH8QTCZ
Art.-Nr.	VH8QTCZ
Klemmbereich	55 mm
Auführung	dreipolig
Seilquerschnitt Phaseseite	25 mm <sup>2</sup>
Seilquerschnitt Erdseite	25 mm <sup>2</sup>
Länge Phase-seil A	500 mm
Länge Phase-seil B	500 mm
Länge Phase-seil C	500 mm
Länge Erdseil	600 mm
Vollisoliert	Nein
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,5 s	7,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 1 s	4,9 kA
Werkstoff Klemmkörper	<b>GT/gal Zn</b>
Werkstoff Druckstücke	<b>Cu-Legierung</b>
Werkstoff KurzschlieÙseile	<b>Cu, hochflexibel</b>
Norm	DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230)
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C
Stammdaten	
Nettogewicht	5.428 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364163775
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.

Achtung: Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.

Die Klemme für den PEN-Leiter ist blau gekennzeichnet.