

## KSX SQ C MS VV7M6CQ (VV7M6CQ)

■ KurzschlieÙschiene können über den EuK-Konfigurator online zusammengestellt werden

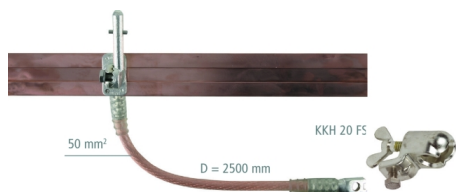


Abbildung unverbindlich

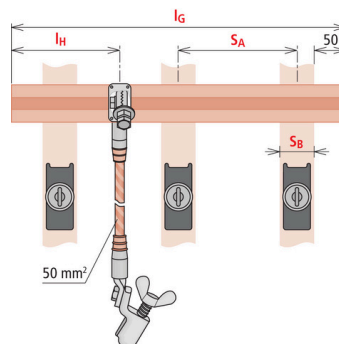


Abbildung unverbindlich

Typ Art.-Nr.	KSX SQ C MS VV7M6CQ VV7M6CQ
Anwendung	MS
Einhangevorrichtung	SQ
Position Einhangevorrichtung ( $l_H$ )	525 mm
Profilabmessung	60 x 12 mm
Höhe	60 mm
Breite	12 mm
Gesamtlänge ( $l_G$ )	1500 mm
Schieneabstand ( $S_A$ )	450 mm
Max. Kurzschlussstrom $I_k$ 0,5 s	80 kA
Max. Kurzschlussstrom $I_k$ 1 s	80 kA
Einsatzort	Mittelspannungsanlagen
Norm	DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230)
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C
Werkstoff KurzschlieÙschiene	Kupfer
Werkstoff Seil	Cu, hochflexibel
Seilquerschnitt	50 mm <sup>2</sup>
Seillänge	2500 mm
Gewicht	10 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364461963
VPE	1 Stk.

**Wichtig:** Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.

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

Ab einer Gesamtlänge > 1000 mm werden 2 Einhangevorrichtungen benötigt.

**Hinweis:** Bei Bestellung bitte die über den EuK-Konfigurator online generierten Varianten-Nr. angeben.