

Knebelsperre



Die Knebelsperre dient zur mechanischen Verriegelung des handbetätigten Auslösemechanismus für Leitungsschutzschalter (unerlaubtes Schalten).

Die Verriegelung kann sowohl im eingeschalteten als auch im ausgeschalteten Zustand des Leitungsschutzschalters erfolgen.

Bezeichnung	Knebelsperre		
Beschreibung	Knebelsperre mit 30°-Zugang zur Verriegelungsschraube		
Material	Aluminiumblock	AlCuMgPb F34 3.1655	
	Schraube	Zylinderschraube mit Schlitz M3 x 12 blank, DIN 84	
Gewicht	8g		

Artikel-Nr.	Typ	Abmessungen (mm)			für LSS-Typ	Hersteller	Bemerkungen
		B	H	T			
11 00 150	KS-01-150	7,5	19	30	E 82	AEG	mit Metallbrücke
11 00 150	KS-01-150	7,5	19	30	E 83	AEG	Mit Metallbrücke
11 00 151	KS-02-151	7,5	19	30	E 81	AEG	--
11 00 152	KS-03-152	7,5	19	30	S 282	ABB	mit Metallbrücke
		7,5	19	30	S 282	ABB	ohne Metallbrücke
11 00 153	KS-04-153	7,5	19	30	EP 101	GE	--
		7,5	19	30	EP 102	GE	Knebelsperre mittig montieren
11 00 153	KS-04-153	7,5	19	30	EPC 62	GE	--
11 00 154	KS-05-154	7,5	19	30	S 201	ABB	--
		7,5	19	30	S 202	ABB	mit Metallbrücke
11 00 155	KS-06-155	7,5	19	30	E 81	AEG	mit Bohrung für Plombe
11 00 157	KS-07-157	7,5	19	30	GR-Serie	Mors Smitt	--