

1 1-fas och 3-fas jordningsdon/-verktyg

1-Phase and 3-Phase Earthing Devices

1-fas jordningsverktyg JSKL1-QL

1-Phase Earthing Device JSKL1-QL

Enl. SS-428 91 01, SS-EN 61230, SS-EN 61235

Jordningsverktyg JSKL1-QL/-TQL används i kombination med linnejordningsverktyg JSKL3.

Jordningsverktygen är försedda med snabbblåsningsklämma JSKL-QL. Denna klämma åtdrages mot ledare med endast ett varv och kan placeras snett mot lina vilket avsevärt underlättar applicering.

Ledarklämmans klämvidd: 1-25 mm (Cu 10 mm² - FeAl 329 mm²). Jordningsverktygen är försedda med ett gummiisolerat skarvdon av bajonettyp för anslutning till jordningsverktyg JSKL3-QL.

Klämmans ledande delar är av härdad AISi-legering. Ståldetaljer är ytbehandlade. Isolerstången är av glasfiberarmerad vinylester och är tätad. Donlinan är av högflexibel ESTPR-isolerad kopparledare och försedd med täta kabelanslutningar, vilket förhindrar fuktinträngning i linan. Donlinan är ansluten till klämman med kabelsko och bultförband. Som standard märks jordningsverktygen med 24 kV.

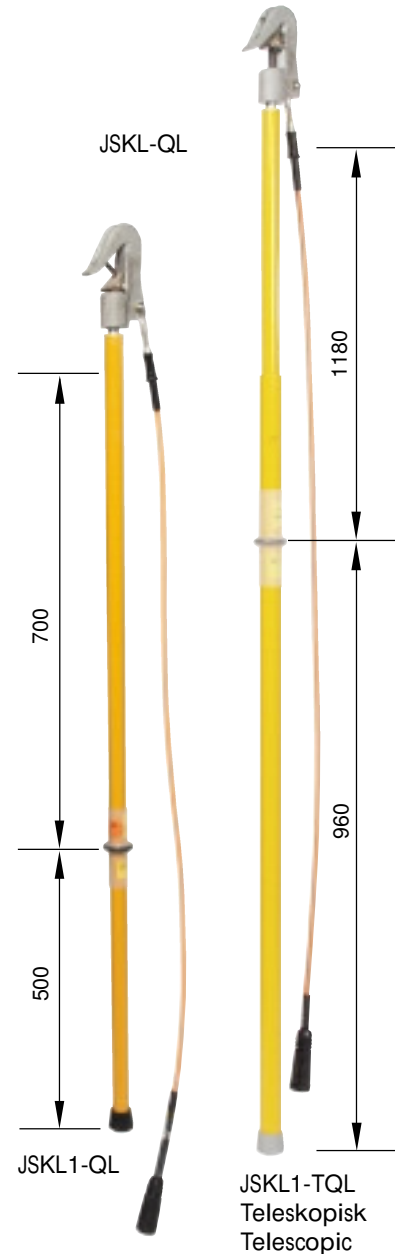
Ref. SS 428 91 01, EN 61230, EN 61235

Earthing device JSKL1-QL/-TQL is used in combination with line earthing device JSKL3.

The device is equipped with a quick-lock clamp JSKL-QL. This clamp is tightened against the conductor with just one turn and can be placed diagonally to the line, which significantly simplifies application.

Line clamp's clamping range: 1-25 mm (Cu 10 mm² - FeAl 329 mm²). The device has a rubber insulated bayonet type connector fitting for connection to line earthing device JSKL3-QL.

The line clamp conducting parts are made of hardened AISi-alloy. Steel components are surface treated. The insulating pole is made of fiberglass reinforced vinyl ester and is sealed. The earthing cable, made of highly flexible ESTPR-insulated copper strands, has sealed cable connections, which prevent humidity from penetrating the cable. The earthing cable is connected to the clamp with a cable lug. As standard the earthing device is marked for 24 kV.



Nr No.	Typ Type	Ledarklämma Line Clamp	Donlinarean Earthing cable area mm ²	Längd m Length m	Märkström Rated Current max kA/1s	Stånglängd m Pole Length m		Vikt kg/st inkl. lina Weight kg/unit incl. cable
						Innerör Inside pole	Ytterrör Outside pole	
Jordningsverktyg inkl. donlina Earthing device incl. earthing cable								
E 16 589 77	JSKL1-QL/25	JSKL-QL	25	1,5	5,7	1,3	–	1,5
E 16 589 78	JSKL1-QL/35	JSKL-QL	35	1,5	8,0	1,3	–	1,6
E 16 589 79	JSKL1-QL/50	JSKL-QL	50	1,5	11,5	1,3	–	1,8
E 16 589 81	JSKL1-QL/70	JSKL-QL	70	1,5	16,0	1,3	–	2,1
Jordningsverktyg med stång i teleskoputförande inkl. donlina Earthing device with telescopic pole including earthing cable.								
E 16 589 71	JSKL1-TQL/25	JSKL-QL	25	1,5	5,7	1,2	1,1	1,7
E 16 589 73	JSKL1-TQL/35	JSKL-QL	35	1,5	8,0	1,2	1,1	1,8
E 16 589 75	JSKL1-TQL/50	JSKL-QL	50	1,5	11,5	1,2	1,1	2,0
E 16 589 76	JSKL1-TQL/70	JSKL-QL	70	1,5	16,0	1,2	1,1	2,3

V.g. ange om verktygen skall märkas för högre spänningsområde än 24 kV. Andra lin- och stånglängder tillverkas på begäran. Tillbehör: Fodral sid 124
Please indicate if the device is to be marked for a higher voltage range than 24 kV. Other line and pole lengths are available on request. Accessories:
Case page 124