

Universalklämma JK 27

enligt SS-EN 61230, max 21 kA/1 s



*Klämman som klarar kulbult
Ø20, Ø25 och Ø30, T-bult,
skena, rör, samt lina!*

Jordning – inom-/utomhus



Jordningsdon med Universalklämma typ JK 27

Enligt SS-EN 61230 för max 21 kA/1s

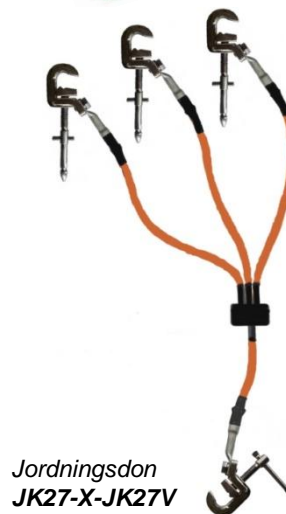
Jordningsdon med Universalklämma typ JK 27 är speciellt framtaget för att ingå i servicebilarnas utrustning då det minimerar antalet verktyg som är nödvändiga för att kunna jorda i olika typer av ställverk. Jordningsdonet har täta kabelskor vilket förhindrar vatteninträngning i linan. Linan, som består av högflexibel kopparledare med en isolering av ESTPR, har kvar sin flexibilitet även vid mycket låga temperaturer.

Klämmans strömförande detaljer är av aluminiumbrons och ståldetaljer av rostfritt stål, vilket ger en lång livslängd och säker funktion.

Klämma JK 27 har ett mycket brett register och kan appliceras på kulbult, skena, T-bult, rör och lina, med följande dimensioner:

Kulbult:	Ø = 20 mm
	Ø = 25 mm
	Ø = 30 mm
Skena:	- 25 mm
Lina/rör:	Ø = 6 - 25 mm
Märkström max:	21 kA/1s (27 kA/1 s för kulbult, T-bult, rör och lina)
Vikt JK 27:	0,77 kg

Exempel på jordningsdon med Universalklämma JK 27



Gripsökare

JGS 18
Längd 195 mm
Vikt 0,3 kg

Manöverstång för inomhusbruk

MGV-I 24
Driftspänning max 24 kV
Totaltlängd 1040 mm
Vikt 0,8 kg



Spänningsprovare
TAG 220 12-24 kV
Märkspänning 12-24 kV,
50 Hz
Längd 320 mm
Vikt 0,3 kg



E-nr	Typ	Benämning	Donlinarea mm ²	Märkström	Vikt kg
E 16 589 20	JK27-X-DXM	Jordningsdon	25 - 70	max 16 kA/1 s	4,2 (exkl. donlina)
E 16 588 39	JK27V-DXF	Jordningsdon	25 - 70	max 16 kA/1 s	1,0 (exkl. donlina)
E 16 589 21	JK27-X-JK27V	Jordningsdon	25 - 95	max 21 kA/1 s	4,8 (exkl. donlina)
	JLA34-DXF	Jordningsdon	25 - 70	max 16 kA/1 s	0,9 (exkl. donlina)
E 16 594 42	JGS 18	Gripsökare			0,3
E 42 090 55	TAG 220 12-24	Spänningsprovare			0,3
E 16 590 49	DFO/JSKL1-J	Fodral			0,5

Andra kombinationer kan erhållas på begäran.

Vid beställning skall donlinans area samt längd anges.