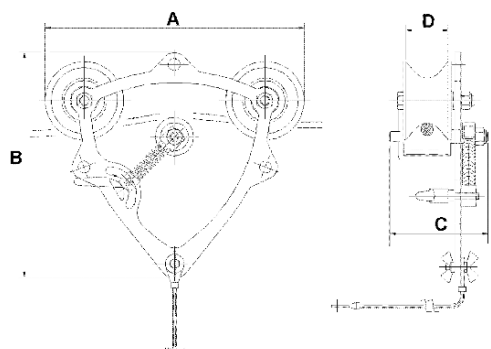


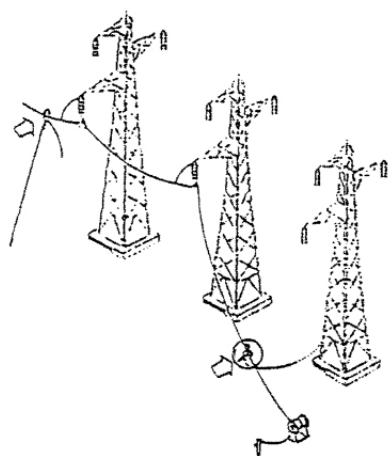
Urządzenie uziemiające do użycia podczas naciągania gołych przewodów napowietrznych lub ciągnięcia lin. Krążki ze stopu aluminium ze zintegrowanymi tulejami zapewniają dobry posuw i przewodzenie prądu nawet w miejscach połączeń przewodów. Sprężyna dociskowa zapewniająca bezpieczny styk na kablach z zaciskiem połączeniowym.

Dostarczane wraz z:

- Odcinkiem kabla miedzianego 50 mm² w osłonie izolującej, długość 6 m.
- Mosiężnym zaciskiem, o zakresie mocowania 0 - 40 mm.
- Metalową skrzynką do przechowywania (mod. C35.2 oraz C35.1).
- Plastikową skrzynką do przechowywania (mod. C35.3)..



	Prąd zwarciový	Przystosowane do przewodów	Wymiary A x B x C x D	Waga	Wymiary skrzynki metalowej	Waga skrzynki metalowej
		mm	mm	kg	mm	kg
C35.1	10 kA przy 0,4 sekundy	Ø 35 - 65	500 x 420 x 180 x 85	17	600 x 600 x 250	17
C35.2	10 kA przy 0,4 sekundy	Ø 10 - 50	430 x 370 x 150 x 65	6,5	500 x 500 x 200	14



C37 sprzęt uziemiający

C37.AT

Sprzęt zwarciový i uziemiający do linii napowietrznych średniego i wysokiego napięcia do 400 kV. Posiadający certyfikaty zgodne z międzynarodową normą CEI EN 61230 (IEC 1230).

C37.AT.50 z odcinkiem kabla 50 mm² - Icc: 11,25 kA eff / 1 s.

C37.AT.70 z odcinkiem kabla 70 mm² - Icc: 15,1 kA eff / 1 s.

C37.AT.95 z odcinkiem kabla 95 mm² - Icc: 23,9 kA eff / 1 s.

C37.AT.120 z odcinkiem kabla 120 mm² - Icc: 30,7 kA eff / 1 s.

- 3 zaciski kontaktowe wkręcane wykonane z lekkiego stopu. Zakres mocowania: przewody o średnicy 5-60 mm. Nadające się do użytku z przewodami oksydowanymi. Dolny pierścień do zapinania i rozpinania.
- 3 elastyczne, miedziane kable elektrolityczne pokryte przezroczystą izolacją plastikową (długość należy określić na zamówieniu).
- 3 zaciski uziemienia wykonane z kutego mosiądzu. Zakres mocowania: okrągłe przewody i pręty do 33 mm.
- Metalowe pudełko.
- Izolowany pręt z włókna szklanego wykonany z syntetycznej żywicy wzmocnionej włóknem szklanym, składający się z dwóch lub trzech elementów. Długość każdego 1,5 lub 2 z szybkozłączem i górnym hakiem do zakładania zacisków. Długość całkowitą należy określić na zamówieniu.
- Torba z grubego materiału na pręt izolacyjny.



C37.MT

Sprzęt zwarciový i uziemiający do nieosłoniętych linii napowietrznych średnionapięciowych. Posiadający certyfikaty zgodne z międzynarodową normą CEI EN 61230 (IEC 1230).

C37.MT.25 odcinek kabli zwarciovych 25 mm² - próba zwarciová 13,77 kA / 0,25 s.

C37.MT.35 odcinek kabli zwarciovych 35 mm² - próba zwarciová 8,05 kA / 1 s.

- 3 zaciski wykonane z lekkiego stopu z automatycznym zaciskaniem. Zakres mocowania: przewody o średnicy 3-20 mm. Trzpień przystosowany do mocowania na uchwycie zacisku.
- Uchwyt zacisku wraz ze stalowym hakiem i gwintowanym trzpieniem do wkręcania w głowicę pręta izolacyjnego
- 2 kable elastyczne, miedziane kable zwarciové pokryte plastikową izolacją o długości 2,5 m (inne długości na zamówienie).
- Kabel uziemiający, parametry jak powyżej, przekrój 16 mm², długość 16 m (inne długości na zamówienie), zwinięty na szpulce.
- Pręt uziemiający.
- Izolowany pręt z włókna szklanego wykonany z żywicy epoksydowej wzmocnionej włóknem szklanym. Długość całkowita 3 m dwóch elementów, o długości 1,5 m każdy, z szybkozłączem i gwintowanym M10 do połączenia z głowicą zacisku.
- Metalowe pudełko na wyposażenie, torba z grubego materiału na pręt.

