

## Sprzęt ochronny BHP dla podst. trak. 110Kv

## Minimalne parametry

L.P	Sprzęt	Dodatkowe informacje	Podstacje trakcyjne												
			Wyszyny		Iłowo		Ząbrowo		Mleczewo		Zajączkowo		Gotolczyzna		RAZEM
			SN	110kV	SN	110kV	SN	110kV	SN	110kV	SN	110kV	SN	110kV	
1	Uniwersalny drążek izolacyjny w kolorze czerwonym, 220 kV, dwuczłonowy, pełny z głowicą zatrzaskowa (UDI), długość 4,5m, średnica 39 mm, połączenie skręcane wykonane z aluminium, element chwytowy pokryty warstwą antypoślizgową w kolorze czarnym	PN-EN 60832-1:2010 PN-EN 60855: 1999 PN-EN 61230: 2011	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6
2	Uniwersalny drążek izolacyjny, 380kV, trzyczłonowy z głowicą zatrzaskową (UDI), długość 7,5 m, średnica 39mm, połączenie skręcane wykonane z aluminium, element chwytowy pokryty warstwą antypoślizgową w kolorze czarnym	PN-EN 60832-1:2010 PN-EN 60855: 1999 PN-EN 61230: 2011	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6
3	Uniwersalny drążek izolacyjny 30 kV, dwuczłonowy, pełny z głowicą zatrzaskową, długość 1,5m, średnica 39mm, połączenie skręcane wykonane z aluminium, element chwytowy pokryty warstwą antypoślizgową w kolorze czarnym	PN-EN 60832-1:2010 PN-EN 60855: 1999 PN-EN 61230: 2011	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12
4	Zaczep manewrowy do wynoszenia uziemiaczy, wielkość 164mm x 52mm	Do współpracy z uniwersalnym drążkiem izolacyjnym mocowanym w jego głowicy szybkomocującej.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12
5	Akustyczno-optyczny wskaźnik napięcia do akustycznej i optycznej sygnalizacji obecności napięcia w sieciach prądu przemiennego 50 Hz o napięciu znamionowym od 45 kV do 420kV.	Współpracuje on z uniwersalnym drążkiem izolacyjnym o odpowiednim napięciu znamionowym	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6
6	Zaczep manewrowy do odłączników	Zaczep manewrowy do odłączników do współpracy z drążkiem UDI, ze stali konstrukcyjnej pokrytej powłoką galwaniczną	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6
7	Akustyczno – optyczny wskaźnik napięcia , zakres kontr. 5kV-36 kV	PN-EN 61243-1:2007 + A1:2010 PN-EN 60832-1:2010 PN-EN 61243-1:1998	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6
8	Uziemiacz przenośny, jednofazowy z zaciskiem fazowym na przewody okrągłe ( WT-3) do zainstalowania na zacisku przyłączeniowym z linka miedziana 120 mm <sup>2</sup> o dł. 8 m w izolacji silikonowej z zaciskiem	Zacisk przyłączeniowy może być typ BELOS 26079 Lub o parametrach	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	54

  
 Dyrektor Zakładu

