

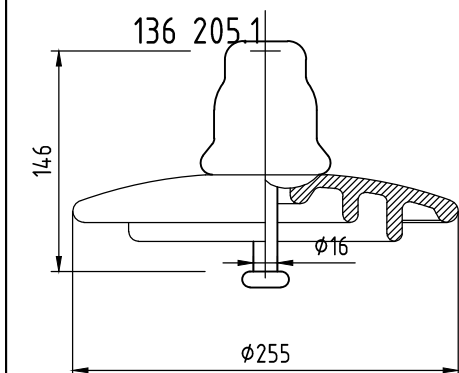
ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА ЗА ИЗОЛАТОРЕН ЕЛЕМЕНТ ПС-120-Б (U-120)


Разрушаващо електромеханично натоварване	120 kN
Дължина на пътя на утечка	320 mm
Пробивно напрежение с промишлена честота при дъжд	40 kV
Импулсно пробивно напрежение при вълна 1,2/50 мкс.	
-при положителна полярност	100 kV
-при отрицателна полярност	100 kV
Тегло на изолятора	3,9 kg

ЕДИНИЧНА НОСИТЕЛНА ИЗОЛАТОРНА ВЕРИГА С ЕЛЕМЕНТИ ПС 160-Б ЗА ПРОВОДНИК 1xACO-500 ЗА НАПРЕЖЕНИЕ 31,5 кV									
поз. №	арматурни части	каталоген номер	бр.	дължина, mm		маса, kg		Разр., kN	термичен ток, kA
				1 бр.	общо	1 бр.	общо		
1	U-болт M20/240 с 6 гайки M20	235 602	1	280	280	1,72	1,72	160	28
2	о̀бица	214 176	1	64	64	0,35	0,35	130	14
3	изолаторен елемент ПС 120 Б		4	146	664	3,90	15,6	120	-
4	кратунка	232 532.1	1	80	80	1.08	1,08	120	50
5	клема осителна	135 205.1	1	145	145	3,70	3,70	120	-
ВСИЧКО					1233	-	22,45	-	-

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Арматурните части са с номера съгласно каталога ELBA KREMNIKA, Словакия.
- Дължина на пътя на утечка 4 x 32 см = 128 см.



Информацията, съдържаща се в този документ, е собственост на "ЕЛЕКТРОЕНЕРГОПРОЕКТ" ООД и "НЕК" ЕАД. Никаква част от този документ не може да се репродуцира под каквато и да било форма или начини, както и да се предава на трети страни, без разрешението на ""ЕЛЕКТРОЕНЕРГОПРОЕКТ" ООД и "НЕК" ЕАД в писмена форма.					
<div></div> <div>ЕЛЕКТРО ЕНЕРГОПРОЕКТ</div>				№ 52-35614	
		ОБЕКТ: П/см "ДОБРУДЖА" 400/220/110 кV ПОДОБЕКТ: РЕКОНСТРУКЦИЯ НА УРЕДБА 31,5 кV			
ДЛЪЖНОСТ	ИМЕ	ПОДПИС	ОРУ 31,5 кV Единична носителна изолаторна верига за проводник АСО 500	ЛИСТ:	
ПРОЕКТАНТ	К.КРУМОВ			ВС.ЛИСТА:	
ГЛ.ПРОЕКТАНТ	К.КРУМОВ			ФАЗА:	РП
ГЛИНЖЕНЕР	М.ГОЛЕМЕХОВ			МАЩАБ:	1:10
УПРАВИТЕЛ	Ст.ГОЛЕМЕХОВА			ДАТА:	02.2012
				ФОРМАТ:	A3

РЕДАКЦИЯ	No 0	ДАТА	02. 2012
ФАЙЛ C:\			