



Wielkości mechaniczne:
 Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie: 80 kN
 Obciążenie probiercze - rozciąganie: 40 kN

Wielkości elektryczne:
 Napięcie udarowe: 170 kV
 Napięcie przem.wytrzymywane na mokro: 70 kV

Dodatkowe dane:
 Nominalna droga upływu: 760 mm
 Droga przeskoku: 300 mm

Badanie wg IEC 61109
 Tolerancja wg IEC 61109

3	2	Okucie DP16-35.04		Stal cynkowana na gorąco
2	1	Izolacja		LSR light-grey
1	1	Pret		Pret FRP $\varnothing 16 \times 360$
Nr	Ilość	Nazwa części (Part name)	Nr rysunku (Dwg number)	Opis (Remark)
			Tolerance acc.to: (Tolerancja wykon.wg.) ISO 8015	Scale Podziatka
			Date (Data)	Weight /kg/ Waga /kg/ 1,8
			Name (Nazwisko)	
			Konstr.	Izolator długopniowy CS80EE 22/8$\langle 108/78 \rangle 515$
			Rysow. 29.12.08r. M.Faliński	
			Sprawdz. 29.12.08r. A.Januszkiewicz	
			Zatw.	
			ARGILLON POLSKA Jedlina Zdrój	Dwg according to: (Rysunek wykonano wg.) 06K6400
			LAPP Ins.06K6400	

06K6400

NYLP: Modification (Zmiana) Name (Nazwisko) Date (Data)