

Kompozytowe izolatory liniowe wiszące

Composite string insulator

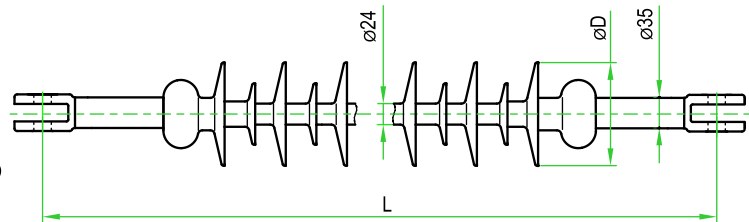
BIL 325÷1050 kV
SML 120 kN

Rdzeń: szkło-epoksydowy ECR
Rod: glass epoxy ECR

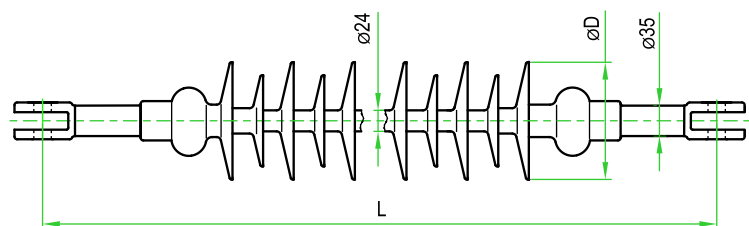
Osiłona: guma silikonowa LSR
Housing: silicone rubber LSR

Kolor: szary
Color: grey

Okucia: odkuwka stalowa, cynkowana zanurzeniowo
Fittings: forged steel, hot-dip galvanised



Rys.
Fig. A



Rys.
Fig. B

Typ Type	Rysunek Figure	Długość montażowa L Mounting length L	Znamionowa droga upływu Nominal creepage distance	SML	RTL	BIL	PFWL	Średnica klasza D Shed diameter D	Ilość klaszy Number of sheds	Ucho widlaste wg PN-IEC 60471 Clevis acc. to IEC 60471	Masa Weight
				Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie Specified mechanical load	Obciążenie rozciągające w badaniach wyrobu Routine test load	Znamionowe napięcie wytrzymywane udarowe piorunowe Nominal lightning impulse withstand voltage	Znamionowe napięcie wytrzymywane o częstotliwości sieciowej, w deszczu Nominal wet power-frequency withstand voltage				
CS 120 C19L 325/1540		780	1540			325	140		11		4,0
CS 120 C19L 450/2510	B	1060	2510			450	185	134	19		4,7
CS 120 C19L 550/2650		1130	2650						21		5,2
CS 120 C19L 550/3170		1130	3170					155	21		6,0
CS 120 C19L 550/2580	A	1270	2580					118	25		4,6
CS 120 C19L 550/3230		1270	3230			550	230		25		5,3
CS 120 C19L 550/3230		1290	3230	120	60				25	19L	5,3
CS 120 C19L 550/3480		1340	3480						27		5,5
CS 120 C19L 550/3520		1360	3520						27		5,6
CS 120 C19L 650/3720	B	1410	3720			650	275	134	29		5,7
CS 120 C19L 650/3960		1480	3960						31		6,1
CS 120 C19L 750/4445		1620	4445			750	325		35		6,2
CS 120 C19L 850/5645		1970	5645			850	360		45		7,1
CS 120 C19L 950/5900		2040	5900			950	395		47		7,3
CS 120 C19L 1050/6380		2180	6380			1050	460		51		8,1