

Kompozytowe izolatory liniowe wiszące

Composite string insulator

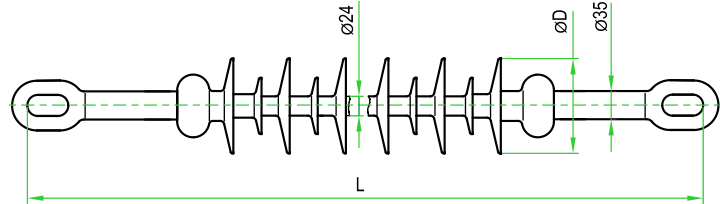
BIL 325÷1050 kV
SML 120 kN

Rdzeń: szkło-epoksydowy ECR
Rod: glass epoxy ECR

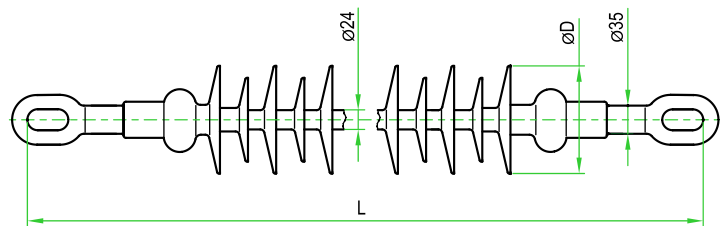
Ośłona: guma silikonowa LSR
Housing: silicone rubber LSR

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 kłosa D Shed diameter D	Ilość kłoszy Number of sheds	Ucho owalne wg PN-EN 61466-1 Oval eye acc. to EN 61466-1	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 E24 325/1540		830	1540			325	140		11		3,8
CS 120 E24 450/2510	B	1110	2510			450	185	134	19		4,5
CS 120 E24 550/2650		1180	2650						21		5,0
CS 120 E24 550/3170		1180	3170					155	21		5,8
CS 120 E24 550/2580	A	1320	2580					118	25		4,4
CS 120 E24 550/3230		1320	3230			550	230		25		5,1
CS 120 E24 550/3230		1340	3230	120	60				25	E24	5,1
CS 120 E24 550/3480		1390	3480						27		5,3
CS 120 E24 550/3520		1410	3520						27		5,4
CS 120 E24 650/3720	B	1460	3720			650	275	134	29		5,5
CS 120 E24 650/3960		1530	3960						31		5,9
CS 120 E24 750/4445		1670	4445			750	325		35		6,0
CS 120 E24 850/5645		2020	5645			850	360		45		6,9
CS 120 E24 950/5900		2090	5900			950	395		47		7,1
CS 120 E24 1050/6380		2230	6380			1050	460		51		7,9