

Kompozytowe izolatory liniowe wiszące

Composite string insulator

BIL 325÷1050 kV
SML 120 kN

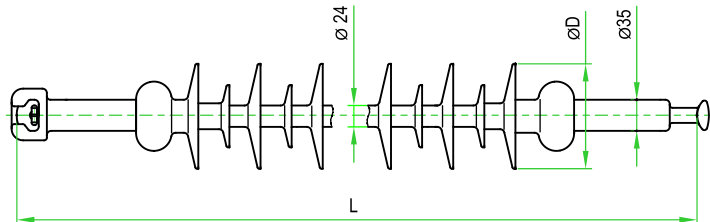
Rdzeń: szkło-epoksydowy ECR
Rod: glass epoxy ECR

Ośłona: guma silikonowa LSR
Housing: silicone rubber LSR

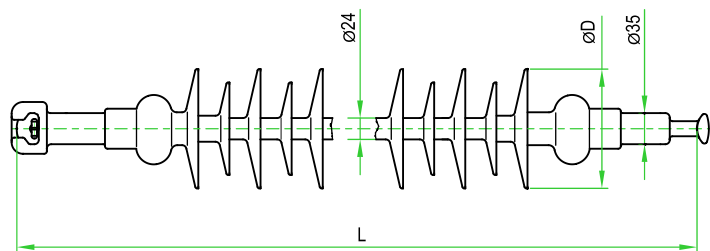
Kolor: szary
Color: grey

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

Zawleczka: stal nierdzewna
Locking device: stainless steel



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 klosza D Shed diameter D	Ilość kloszy Number of sheds	Gniazdo wg PN-IEC 120 Socket acc. to IEC 120	Zawleczka wg PN-EN 60372 Locking device acc. to EN 60372	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					
		mm	mm	kN	kN	kV	kV	mm				kg
CS 120 S16 B16 325/1540		750	1540			325	140		11			3,6
CS 120 S16 B16 450/2510	B	1030	2510			450	185	134	19			4,3
CS 120 S16 B16 550/2650		1100	2650						21			4,9
CS 120 S16 B16 550/3170		1100	3170					155	21			5,6
CS 120 S16 B16 550/2580	A	1240	2580					118	25			4,2
CS 120 S16 B16 550/3230		1240	3230			550	230		25			4,9
CS 120 S16 B16 550/3230		1260	3230	120	60				25	16B	R/16B	4,9
CS 120 S16 B16 550/3480		1310	3480						27			5,1
CS 120 S16 B16 550/3520		1330	3520						27			5,2
CS 120 S16 B16 650/3720	B	1380	3720			650	275	134	29			5,3
CS 120 S16 B16 650/3960		1450	3960						31			5,7
CS 120 S16 B16 750/4445		1590	4445			750	325		35			5,8
CS 120 S16 B16 850/5645		1940	5645			850	360		45			6,7
CS 120 S16 B16 950/5900		2010	5900			950	395		47			6,9
CS 120 S16 B16 1050/6380		2150	6380			1050	460		51			7,7