

Kompozytowe izolatory wsporcze Composite post insulators

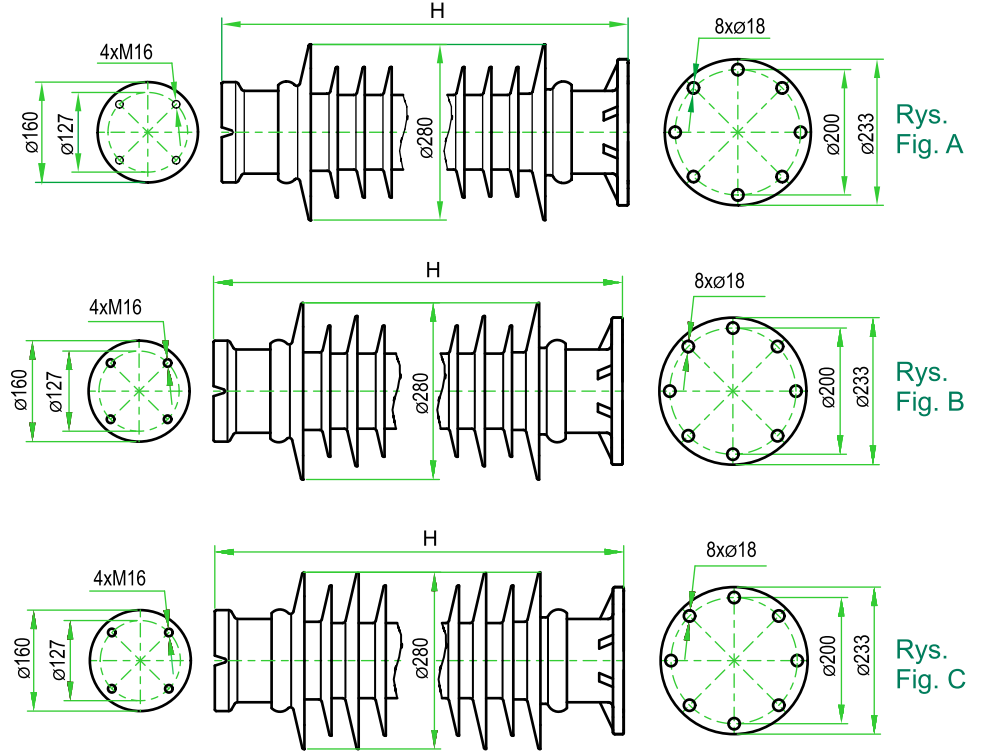
BIL 550÷1050 kV

Rdzeń: szkło-epoksydowy ECR
Rod: glass epoxy ECR

Oslona: guma silikonowa LSR
Housing: silicone rubber LSR

Kolor: szary
Color: grey

Okucia: stalowo, cynkowane zanurzeniowo
Fittings: cast steel, hot-dip galvanised



Typ Type	Rysunek Figure	Wysokość H Height H	Znamionowa droga upływu Nominal creepage distance	SCL	MDCL	SToL	STL	Ugięcie pod obciążeniem MDCL Deflection under MDCL load	BIL	PFWL	SIWL	Masa Weight
				Znamionowe obciążenie zginające Specified cantilever load	Maksymalne projektowe obciążenie zginające Maximum design cantilever load	Znamionowe obciążenie skręcające Specified torsion load	Znamionowe obciążenie rozciągające Specified tension 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	Znamionowe napięcie wytrzymywane udarowe łączeniowe, w deszczu Nominal wet switching impulse withstand voltage	
		mm	mm	kN	kN	kNm	kN	mm	kV	kV	kV	kg
CC25-550/3015/KS	A	1220	3015	25	12,5			< 40	550	230	¾	46
CC25-550/3280/KS	B		3280									47
CC25-550/3945/KS	C		3945									51
CC20-650/4130/KS	B	1500	4130	20	10			<50	650	275		53
CC20-650/5000/KS	C		5000									59
CC16-750/4700/KS	B	1700	4700	16	8	3	100	<60	750	325		58
CC16-750/5700/KS	C		5700									64
CC12,5-950/6045/KS	B	2100	6045	12,5	6			<75	950	395		69
CC12,5-950/7365/KS	C		7365									77
CC12,5-1050/6620/KS	B	2300	6620					<100	1050	460	750	74
CC12,5-1050/8070/KS	C		8070									83