



Kompozytowe izolatory wsporcze Composite post insulators

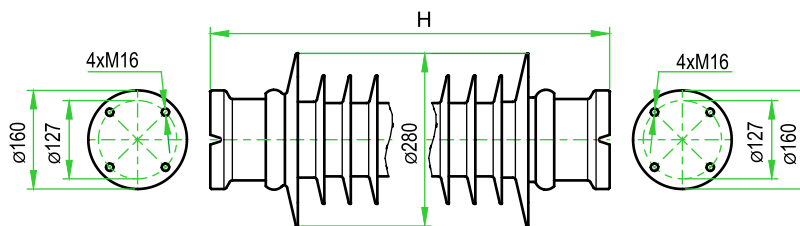
BIL 550÷1050 kV

Rdzeń: szkło-epoksydowy ECR
Rod: glass epoxy ECR

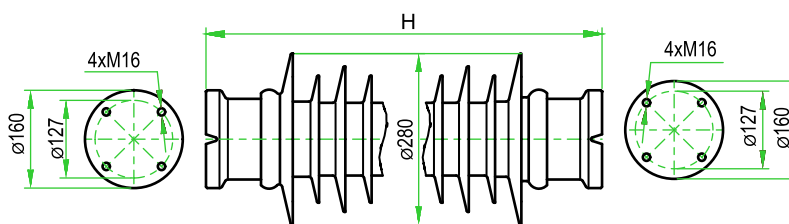
Ośłona: guma silikonowa LSR
Housing: silicone rubber LSR

Kolor: szary
Color: grey

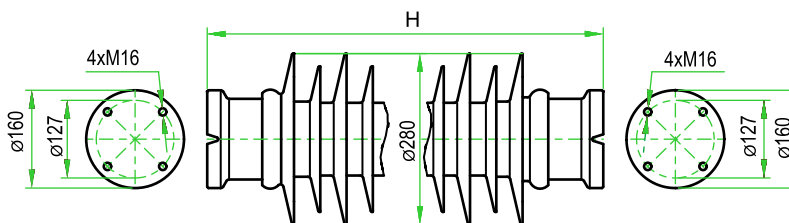
Okucia: staliwo, cynkowane zanurzeniowo
Fittings: cast steel, hot-dip galvanised



Rys. Fig. A



Rys. Fig. B



Rys. Fig. C

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/KK	A	1220	3015	25	12,5	3	100	< 40	550	230	¾	41
CC25-550/3280/KK	B		3280									43
CC25-550/3945/KK	C		3945									47
CC20-650/4130/KK	B	1500	4130	20	10			<50	650	275		48
CC20-650/5000/KK	C	5000	54									
CC16-750/4700/KK	B	1700	4700					16	8	<60		750
CC16-750/5700/KK	C	5700	60									
CC12,5-950/6045/KK	B	2100	6045	12,5	6			<75	950	395	750	64
CC12,5-950/7365/KK	C		7365					72				
CC12,5-1050/6620/KK	B	2300	6620			<100	1050	460	69			
CC12,5-1050/8070/KK	C		8070	78								