



Referência nova		New reference		806.1202	806.1304	
Referência antiga		Old reference		10.201	10.203	
TENSÃO TENSION	Supportável de impulso atmosférico - a seco	Lighting impulse withstand voltage - dry		kV	110	150
	Supportável em frequência industrial - sob chuva	Low-frequency withstand voltage - wet		kV	50	50
	Supportável em frequência industrial - a seco	Low-frequency withstand voltage - dry		kV	***	***
CARGA STRENGTH	Ruptura à flexão	Cantilever strength		kN	4,5	4,5
	Ruptura à compressão	Compression strength		kN	89	89
	Ruptura à tração	Tensile strength		kN	13,4	13,4
	Ruptura à torção	Torsion strength		kN.m	0,4	0,4
Distância de escoamento		Leakage (creepage) distance		mm	300	410
Altura total		H	Height	mm	150	210
DIÂMETRO DIAMETER	Nominal	D	Diameter	mm	130	130
	Ferragem - base / topo	A	Base / top diameter	mm	76	76
	Círculo de furação	B	Bolt circle diameter	mm	51	51
	Rosca central ISO - base / topo	C	ISO tapped center diameter base / top	mm	M12	M12
	4 Rosca ISO - base / topo	E	ISO tapped diameter base / top	mm	M10	M10
	Rosca central UNC - base / topo	C	UNC tapped center diameter base / top	in	1/2	1/2
	4 Rosca UNC - base / topo	E	UNC tapped diameter base / top	in	3/8	3/8
Número de saias		Number of sheds		-	5	7
Peso líquido por peça		Unit net weight		kg	4,30	5,70