



Referência nova	<i>New reference</i>	804.0701	804.1101	
Referência antiga	<i>Old reference</i>	10.632 fig.01	10.634 fig.02	
Norma IEC 60720	<i>IEC 60720 class</i>	R8 ET 95L	R8 ET 170L	
Tensão suportável de impulso atmosférico - a seco	<i>Lightning impulse withstand voltage - dry</i>	kV	95	170
Tensão suportável em frequência industrial - sob chuva	<i>Low-frequency withstand voltage - wet</i>	kV	38	70
Carga de ruptura à flexão	<i>Cantilever strength</i>	kN	8,0	8,0
Distância de escoamento	<i>Leakage (creepage) distance</i>	mm	438	720
Distância de arco a seco	<i>Dry arc distance</i>	mm	175	315
Altura	<i>Height</i>	mm	222	370
Diâmetro nominal	<i>Diameter</i>	mm	150	160
Diâmetro da cabeça	<i>Top head diameter</i>	mm	124	124
Diâmetro do pescoço	<i>Neck diameter</i>	mm	73	73
Raio do entalhe da cabeça	<i>Top groove radius</i>	mm	25	25
Raio do sulco no pescoço	<i>Side groove radius</i>	mm	25	25
Diâmetro da ferragem da base	<i>Base cap diameter</i>	mm	90	90
Comprimento da rosca interna	<i>Length of engagement</i>	mm	21	23
Diâmetro nominal do furo central - rosca ISO - base	<i>ISO tapped center hole diameter - base</i>	-	M20	M20
Diâmetro nominal do furo central - rosca UNC - base	<i>UNC tapped center hole diameter - base</i>	in	3/4	3/4
Peso líquido por peça	<i>Unit net weight</i>	kg	4,80	8,30