



Referência nova		<i>New reference</i>	804.1401	804.1601	804.1701		
Referência antiga		<i>Old reference</i>	10.618	10.619	10.620		
TENSÃO TENSION	Suportável de impulso atmosférico - a seco	<i>Lightning impulse withstand voltage - dry</i>	kV	110	150	170	
	Suportável em frequência industrial - sob chuva	<i>Low-frequency withstand voltage - wet</i>	kV	34	60	70	
	Aplicada do ensaio de RI	<i>Radio-influence test voltage</i>	kV	10	15	20	
	Máxima de RI	<i>Maximum radio-influence</i>	μV	50	50	100	
	Carga de ruptura à flexão	<i>Cantilever strength</i>	kN	10,0	10,0	9,0	
	Distância de escoamento	<i>Leakage (creepage) distance</i>	mm	320	500	700	
	Distância de arco a seco	<i>Dry arc distance</i>	mm	160	260	320	
	Altura	H	<i>Height</i>	mm	210	310	375
	Diâmetro nominal	D	<i>Diameter</i>	mm	125	140	145
	Diâmetro da cabeça	A	<i>Top head diameter</i>	mm	80	80	80
Diâmetro do pescoço	B	<i>Neck diameter</i>	mm	60	60	60	
Raio do entalhe da cabeça	R	<i>Top groove radius</i>	mm	19	19	19	
Raio do sulco no pescoço	R1	<i>Side groove radius</i>	mm	19	19	19	
Diâmetro da ferragem da base	C	<i>Base cap diameter</i>	mm	90	90	110	
Comprimento da rosca interna		<i>Length of engagement</i>	mm	21	23	23	
Diâmetro nominal do furo central - rosca ISO - base		<i>ISO tapped center hole diameter - base</i>	-	M16 / M20	M16 / M20	M16 / M20	
Diâmetro nominal do furo central - rosca UNC - base		<i>UNC tapped center hole diameter - base</i>	in	3/4	3/4	3/4	
Peso líquido por peça		<i>Unit net weight</i>	kg	3,65	5,50	8,70	