



Referência nova		<i>New reference</i>	804.1402	804.1602	804.1102	
Referência antiga		<i>Old reference</i>	10.621	10.625	10.622	
Norma NBR 12459		<i>NBR 12459 class</i>	***	PL8CA150L	***	
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	8,0	8,0	8,0
Distância de escoamento		<i>Leakage (creepage) distance</i>	mm	300	530	700
Distância de arco a seco		<i>Dry arc distance</i>	mm	160	260	330
Altura	H	<i>Height</i>	mm	203	305	370
Diâmetro nominal	D	<i>Diameter</i>	mm	125	150	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	14	14	14
Raio do sulco no pescoço	RI	<i>Side groove radius</i>	mm	14	14	14
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	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	3,80	5,50	8,70