



Referência nova	New reference		804.1501 fig.01	804.1104 fig.02
Norma NBR 12459	NBR 12459 class		PL8CA125L	PL8CA170L
Tensão suportável de impulso atmosférico - a seco	Lightning impulse withstand voltage - dry	kV	125	170
Tensão suportável em frequência industrial - sob chuva	Low-frequency withstand voltage - wet	kV	45	70
Carga de ruptura à flexão	Cantilever strength	kN	8,0	8,0
Distância de escoamento	Leakage (creepage) distance	mm	350	740
Distância de arco a seco	Dry arc distance	mm	190	310
Altura	Height	mm	225	370
Diâmetro nominal	Diameter	mm	140	160
Diâmetro da cabeça	Top head diameter	mm	80	80
Diâmetro do pescoço	Neck diameter	mm	60	60
Raio do entalhe da cabeça	Top groove radius	mm	14	14
Raio do sulco no pescoço	Side groove radius	mm	14	14
Diâmetro da ferragem da base	Base cap diameter	mm	90	90
Comprimento da rosca interna	Length of engagement	mm	21	23
Diâmetro nominal do furo central - rosca ISO - base	ISO tapped center hole diameter - base	-	M20	M20
Diâmetro nominal do furo central - rosca UNC - base	UNC tapped center hole diameter - base	in	3/4	3/4
Peso líquido por peça	Unit net weight	kg	4,28	8,30