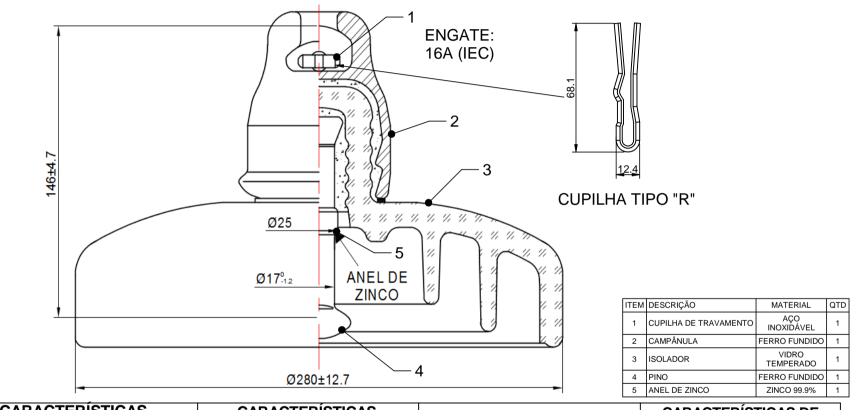


CÓDIGOS / VITRIFICAÇÃO 130360 - VIDRO

ISOL. TIPO DISCO SUSP. 10" CONCHA/BOLA - ANTIPOLUIÇÃO

NORMAS: IEC60305: U120BP - NBR 7109: DELR120-16AZ





ELÉTRICAS			CARACTERISTICAS DIMENSIONAIS / MECÂNICAS		CARACTERÍSTICAS DE RIV		CARACTERISTICAS DE EMBALAGEM	
IMPULSO ATMOSFERICO 50%	POSITIVO		DIOTÂNIOIA DE ECOCAMENTO	450 mm	TENSÃO APLICADA NO ENSAIO	10 kV	PESO POR PEÇA	5.8 Kg
	NEGATIVO	135 kV						
TENSÃO SUPORTÁVEL DE IMPULSO ATMOSFÉRICO	POSITIVO	125 kV	TRAÇÃO DE ROTINA	60 kN				
TENSÃO DISRUPTIVA EM FREQUÊNCIA INDUSTRIAL	SECO	90 kV						
	CHUVA	55 kV	RUPTURA ELETROMECÂNICA	120 1	MAX. RIV A 1000 kHz	50 μV	QTDE DE PEÇAS POR EMBALAGEM	
TENSÃO SUPORTÁVEL EM FREQUÊNCIA INDUSTRIAL	SECO	85 kV						
	CHUVA	50 kV						
PERFURAÇÃO NO ÓLEO	130 kV		RUPTURA AO IMPACTO	17 N.m				