



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	TOMADA DE EMBUTIR PARA RELÉ FOTOELÉTRICO 3 PINOS
FAIXA DE TENSÃO NOMINAL	127 - 220V ~ 50/60Hz
LIGAÇÃO	PRETO - FASE NEUTRO - BRANCO CARGA - VERMELHO
COMPRIMENTO DOS CABOS	20cm (o comprimento pode ser alterado a pedido do cliente)
CONEXÃO ELÉTRICA	FIO FLEXÍVEL - 1,5mm ²
PAÍS DE ORIGEM	FABRICADO NO BRASIL
MATERIAL	SOQUETE EM NYLON COM FIBRA DE VIDRO OU POLIPROPÍLENO TERMINAIS DE ENCAIXE EM LATÃO ESTANHADO
RIGIDEZ DIELETRICA	> 2500V
CORRENTE NOMINAL	10A
NORMATIVA	NBR 5123 E DA ANSI C136.41-2013
ROTAÇÃO	180°
GARANTIA DO PRODUTO	1 ANO A PARTIR DA DATA DE VENDA

