EMBRASTEC

DPS

FICHA TÉCNICA

PRBT
Rede Isolada
280Vac 40kA



www.EMBRASTEC.com.br



DPS PRBT 280VAC 40KA Rede Isolada

E000 0200 040 1 *

215 q ± 10%

O DPS Classe II Para Raios de Baixa Tensão - PRBT é indicado para instalação em redes de distribuição de baixa tensão. Quando instalado próximo ao transformador da concessionária, protege a saída de baixa tensão do transformador e também a rede de distribuição. Pode ser instalado também em transformadores de cabines primárias, redes aéreas rurais e industriais, religadores e medidores de energia.

ALGUMAS VANTAGENS

Doforôncio

Peso

- ✓ Alta capacidade de proteção contra descargas atmosféricas
- ✓ Suporta até 15 atuações de 20kA sem necessidade da troca
- ✓ Desligador termomecânico desconecta o DPS na ocorrência de descargas acima da capacidade e fim de vida útil
- ✓ Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação

COMPOSIÇÃO DO CÓDIGO



DADOS COMERCIAIS

Referencia	E600.0260.040.1
Quantidade de peças por embalagem	1
GTIN	7908004703831
GTIN	7 9 0 8 0 0 4 7 0 3 8 3 1
Classificação fiscal	8536.30.90
País de fabricação	Brasil

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões máximas (A x L x P) (133 x 97 x 52) mm

Classe de proteção de acordo com a IEC / EN	II / T2
Normas aplicáveis	ABNT NBR IEC 61643-11:2021 / ABNT NBR 5410:2004
Método de montagem	Terminal em formato de "L"
Material da caixa	PA 66
Encapsulamento	Resina Epóxi
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V-0
Número de pólos	1
Número de portas	1
Estado de operação / indicação de falha	Terminal conectado / Desconectado
Grau de poluição	2
Local de instalação	Interno / Externo
Final de vida / Falha do DPS	Circuito aberto

^{*} Alteração dos códigos 801240 para E800.0280.040.1. Características do produto mantiveram-se INALTERADAS.







DPS PRBT 280VAC 40KA Rede Isolada

CIRCUITO DE PROTEÇÃO

Máxima tensão de operação U _C	280 VAC
Máxima tensão de operação U _{DC}	350 VCC
Freqüência de operação	50Hz / 60Hz
Circuitos de proteção	L - PE(N)
Corrente nominal de descarga lin (8/20µs)	20 kA
Corrente máxima de descarga Imax (8/20µs)	40 kA
Corrente máxima de descarga Is (4/10µs)	65 kA
Nível de proteção U _P	1,3 kV (+10%) *
Corrente residual IPE	≤ 0,4 mA
Consumo de potência em prontidão Pc	≤ 115 mVA
Tensão de referência para ensaios Uref	255 V
Tensão nominal V√ @ 1mA	430 V ± 10%
Tempo de resposta TA	≤ 25ns
Proteção térmica	Desconexão termo-mecânica
Tecnologia de proteção	Varistor de óxido metálico (MOV)
Formato de proteção	Limitador de tensão
Tensão suportável do Invólucro a seco	4,2 kV
Resistência a curto circuito Iscor	5 kA

CONEXÕES

Tipo de conexão (fase)	Conexão por terminal "L"
Seção do condutor (fase)	16 120mm²
Tipo de conexão (terra)	Conexão por porca borboleta
Seção do condutor (terra)	Mínimo 6mm²
Local de instalação	Rede convencional de baixa tensão

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura de operação / armazenamento / transporte	-40°C @ +70°C
Altitude	≤ 2000 m
Umidade de ar	5% @ 95%
Local de instalação	Interno / Externo
Grau de proteção	IP 66

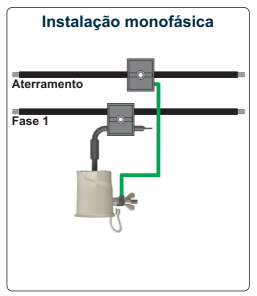
^{*} Não há limite para valores inferiores a U_P



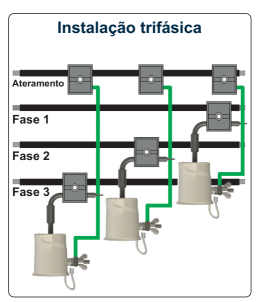




INSTALAÇÃO

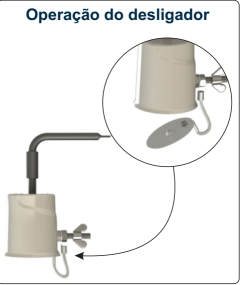


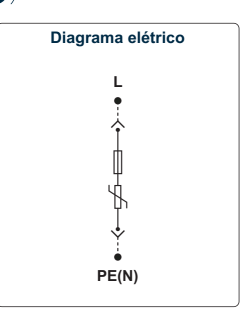


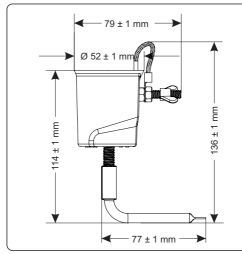


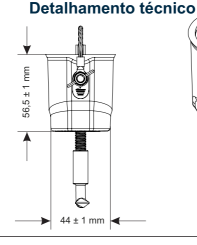
DETALHAMENTOS

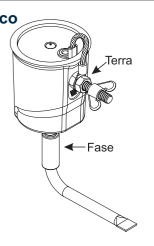


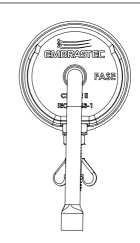












www.EMBRASTEC.com.br

