

# DPS

FICHA TÉCNICA



L1
Uc 275V ~
In 201A T2
Imax 45kA
Up 1.4kV
PE/N

Bifásico+Neutro





sico Trifásico+Neutro

ECOBOX CA

TRIFÁSICO





## **QUEM É A EMBRASTEC**

O Dispositivo de Proteção contra Surtos Elétricos - DPS é o dispositivo preconizado pela norma ABNT 5410 e 5419, para proteger as instalações elétricas e os equipamentos eletroeletrônicos contra surtos, sobretensões ou transientes diretos ou indiretos. A origem dos surtos pode der através de manobras da concessionária, acionamento de cargas indutivas, descargas atmosféricas ou outro fator que possa gerar surtos na rede elétrica.

É de extrema importância a leitura e cumprimento das instruções contidas neste manual, antes de iniciar quaisquer procedimentos de instalação, troca ou manutenção do Dispositivo de Proteção contra Surtos Elétricos.

A **EMBRASTEC** se exime de quaisquer danos causados ao instalador, pessoas terceiras e/ou ao equipamento, devido a não observância das instruções contidas neste manual.

Sempre solicite a uma pessoa habilitada para fazer a instalação, manutenção ou a troca do DPS. Quando não respeitadas as normas de segurança, pode trazer riscos à vida.

#### **ALGUMAS VANTAGENS**

- ✓ Alta capacidade de proteção contra descargas atmosféricas
- ✓ Desligador termomecânico desconecta o DPS na ocorrência de descargas acima da capacidade
- ✓ Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação
- ✓ Módulo resinado reduz ocorrência de descargas parciais
- ✓ Modelos com ou sem contato auxiliar (sinalização remota)

#### PARA A COMPOSIÇÃO DO CÓDIGO DO SEU DPS, SIGA AS ORIENTAÇÕES:







## **DPS Ecobox 175 VCA**





## Classe II / T2

O DPS Ecobox Classe II é indicado para proteção de circuitos com tensão de fase de 127 Vca. Apropriado para quadros de energia secundários, protegendo os equipamentos eletroeletrônicos conectados ao circuito elétrico.

## **Características Gerais**

MODELO				
Classe de proteção IEC / EN				
Nº de posições				
Tensão nominal				
Máxima tensão de operação				
Corrente máxima de descarga				
Nível de proteção				

E830.0175.015.0	E830.0175.020.0	E830.0175.030.0	E830.0175.045.0	E830.0175.050.0
		II / T2		
3 DIN	3 DIN	3 DIN	3 DIN	3 DIN
		127/220 VCA		
		175 VCA / 225 VCC		
15 kA	20 kA	30 kA	45 kA	50 kA
0,7 kV	0,8 kV	0,9 kV	1,2 kV	1,3 kV

ESCANEIE ou CLICK no LINK











## Classe I + II / T1 + T2



O DPS Ecobox Classe I+II é indicado para proteção de circuitos com tensão de fase de 127 Vca. Apropriado para quadros de energia secundários, protegendo os equipamentos eletroeletrônicos conectados ao circuito elétrico.

#### **Características Gerais**

MODELO				
Classe de proteção IEC / EN				
Nº de posições				
Tensão nominal				
Máxima tensão de operação				
Corrente máxima de descarga				
Nível de proteção				

E830.0175.060.0	E830.0175.075.0	E830.0175.090.0
	I+II / T1+T2	
3 DIN	3 DIN	3 DIN
	127/220 VCA	
	175 VCA / 225 VCC	
60 kA	75 kA	90 kA
1,4 kV	1,5 kV	1,6 kV













## **DPS Ecobox 175 VCA + Neutro**





## Classe II / T2

O DPS Ecobox Classe II é indicado para proteção de circuitos com tensão de fase de 127 Vca. Apropriado para quadros de energia secundários, protegendo os equipamentos eletroeletrônicos conectados ao circuito elétrico.

#### **Características Gerais**

MODELO				
Classe de proteção IEC / EN				
Nº de posições				
Tensão nominal				
Máxima tensão de operação				
Corrente máxima de descarga				
Nível de proteção L/PE				

E831.0175.015.0	E831.0175.020.0	E831.0175.030.0	E831.0175.045.0	E831.0175.050.0
II / T2				
4 DIN	4 DIN	4 DIN	4 DIN	4 DIN
Neutro/127 VCA; 127/220 VCA				
175 VCA / 225 VCC				
15 kA	20 kA	30 kA	45 kA	50 kA
0,7 kV	0,8 kV	0,9 kV	1,2 kV	1,3 kV

ESCANEIE ou CLICK no LINK











## Classe I + II / T1 + T2



O DPS Ecobox Classe I+II é indicado para proteção de circuitos com tensão de fase de 127 Vca. Apropriado para quadros de energia secundários, protegendo os equipamentos eletroeletrônicos conectados ao circuito elétrico.

#### **Características Gerais**

MODELO				
Classe de proteção IEC / EN				
Nº de posições				
Tensão nominal				
Máxima tensão de operação				
Corrente máxima de descarga				
Nível de proteção L/PE				

E831.0175.060.0	E831.0175.075.0	E831.0175.090.0		
	I+II / T1+T2			
4 DIN	4 DIN	4 DIN		
Neutro/127 VCA; 127/220 VCA				
	175 VCA / 225 VCC			
60 kA	75 kA	90 kA		
1,4 kV	1,5 kV	1,6 kV		

ESCANEIE OU CLICK no LINK











## **DPS Ecobox 275 VCA**





## Classe II / T2

O DPS Ecobox Classe II é indicado para proteção de circuitos com tensão de fase de 220 Vca. Apropriado para quadros de energia secundários, protegendo os equipamentos eletroeletrônicos conectados ao circuito elétrico.

## **Características Gerais**

MODELO				
Classe de proteção IEC / EN				
Nº de posições				
Tensão nominal				
Máxima tensão de operação				
Corrente máxima de descarga				
Nível de proteção				

E830.0275.015.0	E830.0275.020.0	E830.0275.030.0	E830.0275.045.0	E830.0275.050.0
		II / T2		
3 DIN	3 DIN	3 DIN	3 DIN	3 DIN
		220/380 VCA		
		275 VCA / 350 VCC		
15 kA	20 kA	30 kA	45 kA	50 kA
1,3 kV	1,3 kV	1,4 kV	1,4 kV	1,5 kV

ESCANEIE ou CLICK no LINK















O DPS Ecobox Classe I+II é indicado para proteção de circuitos com tensão de fase de 220 Vca. Apropriado para quadros de energia secundários, protegendo os equipamentos eletroeletrônicos conectados ao circuito elétrico.

#### **Características Gerais**

MODELO				
Classe de proteção IEC / EN				
Nº de posições				
Tensão nominal				
Máxima tensão de operação				
Corrente máxima de descarga				
Nível de proteção				

E830.0275.060.0	E830.0275.075.0	E830.0275.090.0
	I+II / T1+T2	
3 DIN	3 DIN	3 DIN
	220/380 VCA	
	275 VCA / 350 VCC	
60 kA	75 kA	90 kA
1,5 kV	1,7 kV	1,9 kV













# **DPS Ecobox 275 VCA + Neutro**





## Classe II / T2

O DPS Ecobox Classe II é indicado para proteção de circuitos com tensão de fase de 220 Vca. Apropriado para quadros de energia secundários, protegendo os equipamentos eletroeletrônicos conectados ao circuito elétrico.

#### **Características Gerais**

MODELO				
Classe de proteção IEC / EN				
Nº de posições				
Tensão nominal				
Máxima tensão de operação				
Corrente máxima de descarga				
Nível de proteção L/PE				

E831.0275.015.0	E831.0275.020.0	E831.0275.030.0	E831.0275.045.0	E831.0275.050.0		
	II / T2					
4 DIN	4 DIN	4 DIN	4 DIN	4 DIN		
Neutro/220 VCA; 220/380 VCA						
		275 VCA / 350 VCC				
15 kA	20 kA	30 kA	45 kA	50 kA		
1,3 kV	1,3 kV	1,4 kV	1,4 kV	1,5 kV		

ESCANEIE OU CLICK no LINK











## Classe I + II / T1 + T2



O DPS Ecobox Classe I+II é indicado para proteção de circuitos com tensão de fase de 220 Vca. Apropriado para quadros de energia secundários, protegendo os equipamentos eletroeletrônicos conectados ao circuito elétrico.

## **Características Gerais**

MODELO
Classe de proteção IEC / EN
Nº de posições
Tensão nominal
Máxima tensão de operação
Corrente máxima de descarga
Nível de proteção L/PE

E831.0275.060.0	E831.0275.075.0	E831.0275.090.0
	I+II / T1+T2	
4 DIN	4 DIN	4 DIN
	Neutro/220 VCA; 220/380 VCA	
	275 VCA / 350 VCC	
60 kA	75 kA	90 kA
1,5 kV	1,7 kV	1,9 kV

ESCANEIE OU CLICK no LINK











## **DPS Ecobox 385 VCA**





## Classe II / T2

O DPS Ecobox Classe II é indicado para proteção de circuitos com tensão de fase de 254 Vca ou 277 Vca. Apropriado para quadros de energia secundários, protegendo os equipamentos eletroeletrônicos conectados ao circuito elétrico.

## **Características Gerais**

MODELO				
Classe de proteção IEC / EN				
Nº de posições				
Tensão nominal				
Máxima tensão de operação				
Corrente máxima de descarga				
Nível de proteção				

E830.0385.015.0	E830.0385.020.0	E830.0385.030.0	E830.0385.045.0	E830.0385.050.0	
	II / T2				
3 DIN	3 DIN	3 DIN	3 DIN	3 DIN	
254/440 VCA ou 277/480 VCA					
		385 VCA / 505 VCC			
15 kA	20 kA	30 kA	45 kA	50 kA	
1,7 kV	1,8 kV	1,9 kV	2,0 kV	2,0 kV	

ESCANEIE ou CLICK no LINK











## Classe I + II / T1 + T2



O DPS Ecobox Classe I+II é indicado para proteção de circuitos com tensão de fase de 254 Vca ou 277 Vca. Apropriado para quadros de energia secundários, protegendo os equipamentos eletroeletrônicos conectados ao circuito elétrico.

#### **Características Gerais**

MODELO			
Classe de proteção IEC / EN			
Nº de posições			
Tensão nominal			
Máxima tensão de operação			
Corrente máxima de descarga			
Nível de proteção			

E830.0385.060.0	E830.0385.075.0	E830.0385.090.0
	I+II / T1+T2	
3 DIN	3 DIN	3 DIN
	254/440 VCA ou 277/480 VCA	
	385 VCA / 505 VCC	
60 kA	75 kA	90 kA
2,2 kV	2,4 kV	2,5 kV

ESCANEIE OU CLICK no LINK











## **DPS Ecobox 385 VCA + Neutro**





## Classe II / T2

O DPS Ecobox Classe II é indicado para proteção de circuitos com tensão de fase de 254 Vca ou 277 Vca. Apropriado para quadros de energia secundários, protegendo os equipamentos eletroeletrônicos conectados ao circuito elétrico.

#### **Características Gerais**

MODELO				
Classe de proteção IEC / EN				
Nº de posições				
Tensão nominal				
Máxima tensão de operação				
Corrente máxima de descarga				
Nível de proteção L/PE				

E831.0385.015.0	E831.0385.020.0	E831.0385.030.0	E831.0385.045.0	E831.0385.050.0
		II / T2		
4 DIN	4 DIN	4 DIN	4 DIN	4 DIN
	Neutro/254 VCA; 254	/440 VCA ou Neutro/27	77 VCA; 277/480 VCA	
		385 VCA / 505 VCC		
15 kA	20 kA	30 kA	45 kA	50 kA
1,7 kV	1,8 kV	1,9 kV	2,0 kV	2,0 kV

ESCANEIE ou CLICK no LINK











## Classe I + II / T1 + T2



O DPS Ecobox Classe I+II é indicado para proteção de circuitos com tensão de fase de 254 Vca ou 277 Vca. Apropriado para quadros de energia secundários, protegendo os equipamentos eletroeletrônicos conectados ao circuito elétrico.

#### **Características Gerais**

MODELO			
Classe de proteção IEC / EN			
Nº de posições			
Tensão nominal			
Máxima tensão de operação			
Corrente máxima de descarga			
Nível de proteção L/PE			

,		,			
E831.0385.060.0	E831.0385.075.0	E831.0385.090.0			
I+II / T1+T2					
4 DIN	4 DIN	4 DIN			
Neutro/254 VCA; 254/440 VCA ou Neutro/277 VCA; 277/480 VCA					
385 VCA / 505 VCC					
60 kA	75 kA	90 kA			
2,2 kV	2,4 kV	2,5 kV			

ESCANEIE ou CLICK no LINK











## **DPS Ecobox 485 VCA**





## Classe II / T2

O DPS Ecobox Classe II é indicado para proteção de circuitos com tensão de fase de 400 Vca. Apropriado para quadros de energia secundários, protegendo os equipamentos eletroeletrônicos conectados ao circuito elétrico.

## **Características Gerais**

MODELO				
Classe de proteção IEC / EN				
Nº de posições				
Tensão nominal				
Máxima tensão de operação				
Corrente máxima de descarga				
Nível de proteção				

E830.0485.015.0	E830.0485.020.0	E830.0485.030.0	E830.0485.045.0	E830.0485.050.0
		II / T2		
3 DIN	3 DIN	3 DIN	3 DIN	3 DIN
		400/690 VCA		
		485 VCA / 640 VCC		
15 kA	20 kA	30 kA	45 kA	50 kA
2,2 kV	2,4 kV	2,5 kV	2,6 kV	2,6 kV















## DPS Ecobox 485 VCA + Neutro





## Classe II / T2

O DPS Ecobox Classe II é indicado para proteção de circuitos com tensão de fase de 400 Vca. Apropriado para quadros de energia secundários, protegendo os equipamentos eletroeletrônicos conectados ao circuito elétrico.

## **Características Gerais**

MODELO					
Classe de proteção IEC / EN					
Nº de posições					
Tensão nominal					
Máxima tensão de operação					
Corrente máxima de descarga					
Nível de proteção L/PE					

E831.0485.015.0	E831.0485.020.0	E831.0485.030.0	E831.0485.045.0	E831.0485.050.0	
II / T2					
4 DIN	4 DIN	4 DIN	4 DIN	4 DIN	
Neutro/400 VCA; 400/690 VCA					
485 VCA / 640 VCC					
15 kA	20 kA	30 kA	45 kA	50 kA	
2,2 kV	2,4 kV	2,5 kV	2,6 kV	2,6 kV	















## **DPS Ecobox 690 VCA**





## Classe II / T2

O DPS Ecobox Classe II é indicado para proteção de circuitos com tensão de fase de 460 Vca. Apropriado para quadros de energia secundários, protegendo os equipamentos eletroeletrônicos conectados ao circuito elétrico.

## **Características Gerais**

MODELO				
Classe de proteção IEC / EN				
Nº de posições				
Tensão nominal				
Máxima tensão de operação				
Corrente máxima de descarga				
Nível de proteção				

E830.0690.015.0	E830.0690.020.0	E830.0690.030.0	E830.0690.045.0	E830.0690.050.0
		II / T2		
3 DIN	3 DIN	3 DIN	3 DIN	3 DIN
460/800 VCA				
		690 VCA / 895 VCC		
15 kA	20 kA	30 kA	45 kA	50 kA
2,8 kV	2,9 kV	3,0 kV	3,3 kV	3,3 kV

















## DPS Ecobox 690 VCA + Neutro





## Classe II / T2

O DPS Ecobox Classe II é indicado para proteção de circuitos com tensão de fase de 460 Vca. Apropriado para quadros de energia secundários, protegendo os equipamentos eletroeletrônicos conectados ao circuito elétrico.

## **Características Gerais**

MODELO					
Classe de proteção IEC / EN					
Nº de posições					
Tensão nominal					
Máxima tensão de operação					
Corrente máxima de descarga					
Nível de proteção L/PE					

E831.0690.015.0	E831.0690.020.0	E831.0690.030.0	E831.0690.045.0	E831.0690.050.0	
II / T2					
4 DIN	4 DIN	4 DIN	4 DIN	4 DIN	
Neutro/460 VCA; 460/800 VCA					
690 VCA / 895 VCC					
15 kA	20 kA	30 kA	45 kA	50 kA	
2,8 kV	2,9 kV	3,0 kV	3,3 kV	3,3 kV	













