## DCL BL Ex d IIB T6

Dispositivo de protección contra sobretensiones eléctricas (DPS) compuestos por diodos con alta capacidad de corriente, a prueba de explosión, adecuado para el uso en tuberías y equipos con protección catódica.

- Gran dreno de corriente inducida por descargas atmosféricas;
- Alta capacidade de dreno de corrientes alternas inducidas por fallas en las líneas de transmisión;
- Tensión de bloqueo de DC para el funcionamento adecuado del sistema de protección catódica;
- Certificado para su uso en áreas peligrosas.



Tuberías y equipos en áreas peligrosas, con o sin protección catódica. Para la protección de las juntas aislantes y la tierra de CA.



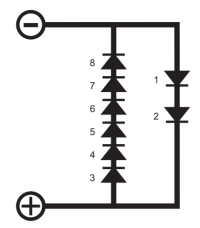
Características Técnicas	Unid.	DCL BL Ex d IIB T6
Normas aplicables	-	ABNT NBR IEC 60079-0:2006, ABNT NBR IEC 60079-1:2007 y ABNT NBR 60529:2005
Código Clamper	-	008841
Certificado (TÜV)	-	TÜV 12.2226
Tecnología de protección	-	Diodo retificador
Tensión de bloqueo DC	V	-3 / +1
Corriente alterna estable - I <sub>rms</sub>	Α	45
Máxima corriente de pico @ 8/20 $\mu$ s - I $_{máx}$	kA	100
Corriente de falta AC a 60 Hz (1 ciclo) - I <sub>frms</sub>	kA	6,5
Corriente de falta AC a 60 Hz (3 ciclos) - I <sub>frms</sub>	kA	5
Corriente de falta AC a 60 Hz (10 ciclos) - I <sub>frms</sub>	kA	4,2
Corriente de falta AC a 60 Hz (30 ciclos) - I <sub>frms</sub>	kA	3,7
Clase de temperatura (ABNT / NEC)	-	T6
Temperatura de operación	°C	-40 +70
Conexiones eléctricas	-	Cable flexible # 16 mm² con terminal de cable para el tornillo M10
Carcasa	-	Carcasa de aleación de aluminio fundido con alta resistencia mecánica y resistencia a la corrosión, certificado Ex d IIB, la zona 1 o 2 - grupos IIA y IIB
Grado de protección	-	IP 66
Color	-	Disponible en color: gris
Peso aproximado	kg	8,6
Dimensiones	mm	201 x 231 x 145 (Longitud x Ancho x Profundidad)

Segurança





## Circuito Eléctrico:



## Dibujo Mecánico:

