



CITEL

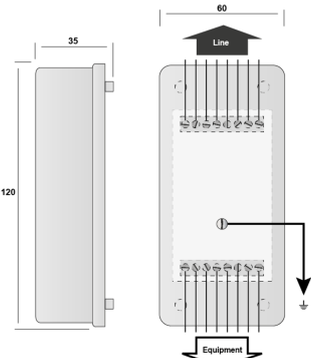
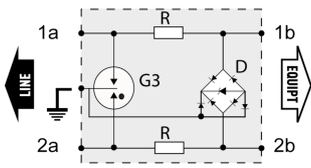
Caja de protección para Datos - 4 pares

B480-48D3



- Caja de protección 4 pares
- 48 V
- Circuito de protección reemplazable
- Fijación mural y conexionado por tornillos
- Homologado UL497 A y B



 <p>35, 60, 120</p> <p>Line</p> <p>Equipment</p>	Características eléctricas	
<p>Red</p> <p>Tensión nominal de línea</p> <p>Tensión DC máx. de operación</p> <p>Frecuencia máx.</p> <p>Perdida de inserción</p> <p>Corriente de descarga máxima</p> <p>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</p> <p>Inductancia en línea (± 10 %)</p> <p>Modo(s) de protección</p> <p>Nivel de protección</p> <p>C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)</p> <p>Nivel de protección</p> <p>C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)</p> <p>Tipo de esquema</p> <p>Resistencia en línea</p>	<p>RNIS, 48 V</p> <p>Un 48 V</p> <p>Uc 53 Vdc</p> <p>f max. 3 MHz</p> <p>< 1 dB</p> <p>Imax 20 kA</p> <p>non</p> <p>Modo Común o Mode Diferenciado</p> <p>Up 70 V</p> <p>Up 20 V</p> <p>B</p> <p>< 4.7 Ohm</p>	
 <p>1a, 1b, 2a, 2b</p> <p>LINE</p> <p>LINE</p> <p>G3</p> <p>D</p> <p>R</p> <p>R</p> <p>G : Descargador tripolar R : Resistancia D3 : Diodo limitador tripolar</p>	Características mecánicas	
<p>Tecnología</p> <p>Configuración protección</p> <p>Conexión a la red</p> <p>Formato</p> <p>Montaje</p> <p>Material plástico</p> <p>Temperatura de operación</p> <p>Clase de protección</p> <p>Modo de fallo</p> <p>Módulo(s) enchufable</p> <p>Teleseñalización</p> <p>Dimensiones</p> <p>Peso</p>	<p>GDT+Diodo limitador</p> <p>4 pares</p> <p>Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm²</p> <p>Caja de pared</p> <p>Montaje en pared mediante tornillos (no suministrado)</p> <p>Termoplástico UL94 V-0</p> <p>Tu -40/+85°C</p> <p>IP20</p> <p>Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 2</p> <p>S480-48D3</p> <p>No</p> <p>Ver esquema</p> <p>0.15 kg</p>	
Normas		
<p>Conformidad con las normas</p> <p>Certificación</p>	<p>IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B</p> <p>UL 497B</p>	
Código		
72794		

