



- ↳ Protección para línea de corriente débil 1 par
- ↳ Señalización y Teleseñalización de fallo
- ↳ 1 módulo + control + módulos protecciones (48 máx.) + bus
- ↳ Módulo enchufable
- ↳ Montaje en carril DIN, conexión por tornillo
- ↳ Corriente de descargada I_{max}/I_n 20 kA / 5 kA
- ↳ Conformidad EN 61643-21 y UL497A



| | Características eléctricas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|-------|-------------------|--------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------------------------|--------|-------------------------------|-----------|--|------------------------|-------------------------------|-----|-----------------------|--------------------------------|--|--------------|---|-----------------------|--|---------------------|--|-------------------------|---|--------------------------|------------------------------|---------|
| <p>G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar PTC : Resistor térmico R : Resistor D : Diodo limitador Vi : Indicador</p> | <table border="1"> <tr> <td>Red</td> <td>RTC, ADSL2, VDSL2</td> </tr> <tr> <td>Tensión nominal de línea</td> <td>Un 150 V</td> </tr> <tr> <td>Tensión DC máx. de operación</td> <td>Uc 170 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Frecuencia máx.</td> <td>f max. 10 MHz</td> </tr> <tr> <td>Perdida de inserción</td> <td>< 1 dB</td> </tr> <tr> <td>Corriente máx. De línea @25°C</td> <td>IL 300 mA</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</td> <td>I_{max} 20 kA</td> </tr> <tr> <td>Inductancia en línea (± 10 %)</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>Modo(s) de protección</td> <td>Modo Común o Mode Diferenciado</td> </tr> <tr> <td>Nivel de protección @ I_n (8/20 µs)</td> <td>Up L/L 220 V</td> </tr> <tr> <td>Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</td> <td>I_{imp} 5 kA</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</td> <td>I_n 5 kA</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</td> <td>I_n L/L 5 kA</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</td> <td>I_n L/PE 5 kA</td> </tr> <tr> <td>Resistencia en línea (± 10%)</td> <td>4.7 Ohm</td> </tr> </table> | | Red | RTC, ADSL2, VDSL2 | Tensión nominal de línea | Un 150 V | Tensión DC máx. de operación | Uc 170 Vdc | Frecuencia máx. | f max. 10 MHz | Perdida de inserción | < 1 dB | Corriente máx. De línea @25°C | IL 300 mA | Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | I _{max} 20 kA | Inductancia en línea (± 10 %) | non | Modo(s) de protección | Modo Común o Mode Diferenciado | Nivel de protección @ I _n (8/20 µs) | Up L/L 220 V | Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1 | I _{imp} 5 kA | Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2 | I _n 5 kA | Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2 | I _n L/L 5 kA | Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2 | I _n L/PE 5 kA | Resistencia en línea (± 10%) | 4.7 Ohm |
| Red | RTC, ADSL2, VDSL2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tensión nominal de línea | Un 150 V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tensión DC máx. de operación | Uc 170 Vdc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frecuencia máx. | f max. 10 MHz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Perdida de inserción | < 1 dB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corriente máx. De línea @25°C | IL 300 mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | I _{max} 20 kA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inductancia en línea (± 10 %) | non | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modo(s) de protección | Modo Común o Mode Diferenciado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nivel de protección @ I _n (8/20 µs) | Up L/L 220 V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1 | I _{imp} 5 kA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2 | I _n 5 kA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2 | I _n L/L 5 kA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2 | I _n L/PE 5 kA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistencia en línea (± 10%) | 4.7 Ohm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Connection ribbons available:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nb of pole</th> <th>Ref. Ribbon</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 - 5</td> <td>R-BUS 5P (301134)</td> </tr> <tr> <td>6 - 10</td> <td>R-BUS 10P (301133)</td> </tr> <tr> <td>11 - 25</td> <td>R-BUS 25P (301135)</td> </tr> <tr> <td>26 - 49</td> <td>R-BUS 49P (301143)</td> </tr> </tbody> </table> | Nb of pole | Ref. Ribbon | 2 - 5 | R-BUS 5P (301134) | 6 - 10 | R-BUS 10P (301133) | 11 - 25 | R-BUS 25P (301135) | 26 - 49 | R-BUS 49P (301143) | Características mecánicas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nb of pole | Ref. Ribbon | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 - 5 | R-BUS 5P (301134) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 - 10 | R-BUS 10P (301133) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 - 25 | R-BUS 25P (301135) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 - 49 | R-BUS 49P (301143) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Normas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conformidad con las normas | | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Código | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6415051 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

