



- ↳ Protección para FV Tipo 2
- ↳ Montaje PCB
- ↳ I_{max} : 25 kA
- ↳ Teleseñalización
- ↳ Conformidad EN 50539-11 y IEC 61643-31*



	Características eléctricas																															
<p>V : Varistor de alta energía Ft : Fusible térmico C : Contacto de teleseñalización t° : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión</p>	<table border="1"> <tr> <td>Tipo de protección</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Tensión máx. FV de operación</td> <td>Ucpv</td> <td>500 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Tensión máx. FV de operación (montaje estrella)</td> <td>Ucpv</td> <td>1000 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Corriente de func. Permanente PV a tensión Ucpv</td> <td>Icpv</td> <td>< 0.1 mA</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs</td> <td>In</td> <td>10 kA</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</td> <td>I_{max}</td> <td>25 kA</td> </tr> <tr> <td>Soportabilidad a la corriente de corto-circuito FV</td> <td>Iscpv</td> <td>15 000 A</td> </tr> <tr> <td>Nivel de protección @ In (8/20µs)</td> <td>Up</td> <td>1.8 kV</td> </tr> <tr> <td>Nivel de protección (montaje estrella) (+/-) / (+/PE o -/PE) @ In (8/20µs)</td> <td>Up</td> <td>3.6 kV</td> </tr> </table>		Tipo de protección		2	Tensión máx. FV de operación	Ucpv	500 Vdc	Tensión máx. FV de operación (montaje estrella)	Ucpv	1000 Vdc	Corriente de func. Permanente PV a tensión Ucpv	Icpv	< 0.1 mA	Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	10 kA	Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	I _{max}	25 kA	Soportabilidad a la corriente de corto-circuito FV	Iscpv	15 000 A	Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	1.8 kV	Nivel de protección (montaje estrella) (+/-) / (+/PE o -/PE) @ In (8/20µs)	Up	3.6 kV			
Tipo de protección		2																														
Tensión máx. FV de operación	Ucpv	500 Vdc																														
Tensión máx. FV de operación (montaje estrella)	Ucpv	1000 Vdc																														
Corriente de func. Permanente PV a tensión Ucpv	Icpv	< 0.1 mA																														
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	10 kA																														
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	I _{max}	25 kA																														
Soportabilidad a la corriente de corto-circuito FV	Iscpv	15 000 A																														
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	1.8 kV																														
Nivel de protección (montaje estrella) (+/-) / (+/PE o -/PE) @ In (8/20µs)	Up	3.6 kV																														
Características mecánicas																																
<table border="1"> <tr> <td>Tecnología</td> <td></td> <td>MOV</td> </tr> <tr> <td>Conexión a la red</td> <td></td> <td>A través de pasadores de soldadura</td> </tr> <tr> <td>Montaje</td> <td></td> <td>En la placa de circuito impreso</td> </tr> <tr> <td>Material plástico</td> <td></td> <td>Termoplástico UL94 V-0</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de operación</td> <td>Tu</td> <td>-40/+85°C</td> </tr> <tr> <td>Clase de protección</td> <td></td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Indicador de desconexión</td> <td></td> <td>1 indicador mecánico</td> </tr> <tr> <td>Teleseñalización</td> <td></td> <td>Por contacto seco</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones</td> <td></td> <td>Ver esquema</td> </tr> <tr> <td>Weight</td> <td></td> <td>0.034 kg</td> </tr> </table>			Tecnología		MOV	Conexión a la red		A través de pasadores de soldadura	Montaje		En la placa de circuito impreso	Material plástico		Termoplástico UL94 V-0	Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C	Clase de protección		IP20	Indicador de desconexión		1 indicador mecánico	Teleseñalización		Por contacto seco	Dimensiones		Ver esquema	Weight		0.034 kg
Tecnología		MOV																														
Conexión a la red		A través de pasadores de soldadura																														
Montaje		En la placa de circuito impreso																														
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0																														
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C																														
Clase de protección		IP20																														
Indicador de desconexión		1 indicador mecánico																														
Teleseñalización		Por contacto seco																														
Dimensiones		Ver esquema																														
Weight		0.034 kg																														
Desconectores																																
<table border="1"> <tr> <td>Desconectores térmicos</td> <td></td> <td>Interno</td> </tr> <tr> <td>Fusible de desconexión</td> <td></td> <td>Ninguna</td> </tr> </table>			Desconectores térmicos		Interno	Fusible de desconexión		Ninguna																								
Desconectores térmicos		Interno																														
Fusible de desconexión		Ninguna																														
Normas																																
<table border="1"> <tr> <td>Conformidad con las normas</td> <td></td> <td>EN 61643-11 / IEC 61643-31 *Las normas cubren los dispositivos. Las series PPV/PAC son componentes. Conforme cuando se combinan es un conjunto.</td> </tr> </table>			Conformidad con las normas		EN 61643-11 / IEC 61643-31 *Las normas cubren los dispositivos. Las series PPV/PAC son componentes. Conforme cuando se combinan es un conjunto.																											
Conformidad con las normas		EN 61643-11 / IEC 61643-31 *Las normas cubren los dispositivos. Las series PPV/PAC son componentes. Conforme cuando se combinan es un conjunto.																														
Código																																
<p>8721202</p>																																

