



- ↳ Protección para FV Tipo 2
- ↳ Montaje PCB
- ↳ N/PE
- ↳ Imax : 40 y 25 kA
- ↳ Tensión máx. FV de operation hasta 1500 Vdc
- ↳ Señalización remota
- ↳ Conformidad EN 50539-11 y IEC 61643-31*



	<p>Características eléctricas</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>1200 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Corriente de func. Permanente PV a tensión Ucpv</td> <td>Icpv</td> <td>Ninguna</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs</td> <td>In</td> <td>20 kA</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</td> <td>Imax</td> <td>40 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>2.8 kV</td> </tr> </table>	Tipo de protección		2	Tensión máx. FV de operación	Ucpv	1200 Vdc	Corriente de func. Permanente PV a tensión Ucpv	Icpv	Ninguna	Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	20 kA	Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	40 kA	Soportabilidad a la corriente de corto-circuito FV	Iscpv	15 000 A	Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	2.8 kV																		
Tipo de protección		2																																						
Tensión máx. FV de operación	Ucpv	1200 Vdc																																						
Corriente de func. Permanente PV a tensión Ucpv	Icpv	Ninguna																																						
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	20 kA																																						
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	40 kA																																						
Soportabilidad a la corriente de corto-circuito FV	Iscpv	15 000 A																																						
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	2.8 kV																																						
	<p>Características mecánicas</p> <table border="1"> <tr> <td>Tecnología</td> <td></td> <td>Descargador de gas</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>Teles Señalización</td> <td></td> <td>Por contacto seco</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones</td> <td></td> <td>Ver esquema</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td></td> <td>0.026 kg</td> </tr> </table> <p>Desconectores</p> <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> <p>Normas</p> <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> <p>Código 8722608</p>	Tecnología		Descargador de gas	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	Teles Señalización		Por contacto seco	Dimensiones		Ver esquema	Peso		0.026 kg	Desconectores térmicos		Interno	Fusible de desconexión		Ninguna	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.
Tecnología		Descargador de gas																																						
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																																						
Teles Señalización		Por contacto seco																																						
Dimensiones		Ver esquema																																						
Peso		0.026 kg																																						
Desconectores térmicos		Interno																																						
Fusible de desconexión		Ninguna																																						
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.																																						

