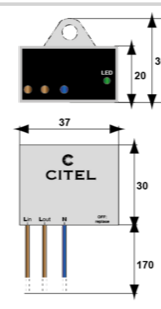
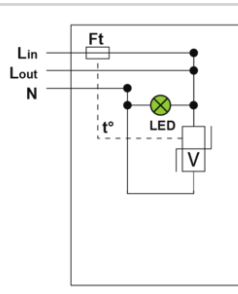


MLPX2-230L-W



- ↳ Protección monofásica Tipo 2+3
- ↳ Montaje en pared o pletina
- ↳ Clase de protección IP67
- ↳ Bracket rompible
- ↳ Final de vida controlada: interrupción de la línea AC y extinción de la luz
- ↳ Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5



	Características eléctricas																																																				
 <p>V : Varistor Ft : Fusible térmico LED : Indicador de desconexión t° : Sistema de desconexión térmica</p>	<table border="1"> <tr><td>Tipo de protección</td><td></td><td>2+3</td></tr> <tr><td>Red</td><td></td><td>220-240 V Monofásica</td></tr> <tr><td>Régimen de neutro</td><td></td><td>TT-TN</td></tr> <tr><td>Tensión nominal de línea</td><td>Un</td><td>230 V</td></tr> <tr><td>Tensión AC máx. de funcionamiento</td><td>Uc</td><td>320 Vac</td></tr> <tr><td>Corriente máx. De línea @25°C</td><td>IL</td><td>10 A</td></tr> <tr><td>Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión</td><td>UT</td><td>335 Vac soportado</td></tr> <tr><td>Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad</td><td>UT</td><td>440 Vac desconexión</td></tr> <tr><td>Corriente residual Corriente fuga a la Tierra</td><td>Ipe</td><td>Ninguna</td></tr> <tr><td>Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs</td><td>In</td><td>5 kA</td></tr> <tr><td>Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</td><td>Imax</td><td>10 kA</td></tr> <tr><td>Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. total en onda 8/20µs</td><td>Imax Total</td><td>20 kA</td></tr> <tr><td>Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs</td><td>Uoc</td><td>10 kV</td></tr> <tr><td>Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1</td><td></td><td>10 kV / 10 kA</td></tr> <tr><td>Modo(s) de protección</td><td></td><td>Modo Diferenciado</td></tr> <tr><td>Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)</td><td>Up L/N</td><td>1.5 kV</td></tr> <tr><td>Corriente de corto-circuito admisible</td><td>Iscrc</td><td>10 000 A</td></tr> </table>		Tipo de protección		2+3	Red		220-240 V Monofásica	Régimen de neutro		TT-TN	Tensión nominal de línea	Un	230 V	Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	320 Vac	Corriente máx. De línea @25°C	IL	10 A	Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	335 Vac soportado	Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	440 Vac desconexión	Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	Ipe	Ninguna	Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	5 kA	Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	10 kA	Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. total en onda 8/20µs	Imax Total	20 kA	Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	10 kV	Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1		10 kV / 10 kA	Modo(s) de protección		Modo Diferenciado	Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.5 kV	Corriente de corto-circuito admisible	Iscrc	10 000 A
Tipo de protección		2+3																																																			
Red		220-240 V Monofásica																																																			
Régimen de neutro		TT-TN																																																			
Tensión nominal de línea	Un	230 V																																																			
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	320 Vac																																																			
Corriente máx. De línea @25°C	IL	10 A																																																			
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	335 Vac soportado																																																			
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	440 Vac desconexión																																																			
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	Ipe	Ninguna																																																			
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	5 kA																																																			
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	10 kA																																																			
Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. total en onda 8/20µs	Imax Total	20 kA																																																			
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	10 kV																																																			
Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1		10 kV / 10 kA																																																			
Modo(s) de protección		Modo Diferenciado																																																			
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.5 kV																																																			
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrc	10 000 A																																																			
Características mecánicas																																																					
Tecnología		MOV+GDT																																																			
Conexión à la red		Por hilos : 1.5 mm ² (L/N) y 2.5 mm ² (PE)																																																			
Montaje		Pared o sobre pletina																																																			
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0																																																			
Temperatura de operación		Tu -40/+85°C																																																			
Clase de protección		IP67																																																			
Modo de fallo		Desconexión y corte de línea AC																																																			
Indicador de desconexión		LED verde OFF y corte de red AC																																																			
Indicador de tensión/funcionamiento		Led verde ON																																																			
Dimensiones		Ver esquema																																																			
Peso		0.045 kg																																																			
Desconectores																																																					
Desconectores térmicos		Interno																																																			
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o retardado																																																			
Normas																																																					
Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5																																																			
Certificación		CB																																																			
Código																																																					
711217																																																					