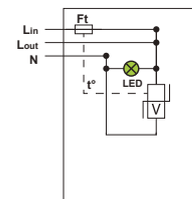
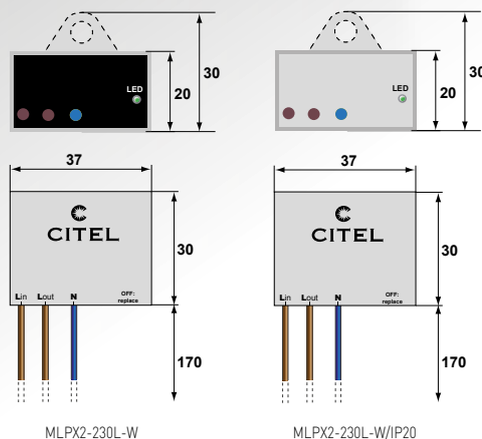


Protección monofásica Tipo 2 + 3 Gama MLPX2



V : Varistor
Ft : Fusible térmico
LED : Indicador de desconexión
t° : Sistema de desconexión térmica

- Protección ultra-compacta monofásica Tipo 2 + 3 para red de alimentación 230 Vac
- Para Clase II
- Montaje pared o pletina
- Brida de fijación rompible
- Grado de protección : IP67 (MLPX2-230L-W) o IP20 (MLPX2-230L-W/IP20)
- Final de vida controlado : Corte de la línea AC y Led apagada
- Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11 y UL1449 4ed.

Características

Referencias CITEL	MLPX21-230L-W	MLPX2-230L-W/IP20
Designation	Protección Ultra-compacta monofásica tipo 2 +3	
Aplicación	Clase II	
Red	230-277 V monofásica	230-277 V monofásica
Regimen de neutro	TT/TN	TT/TN
Modo(s) de protección	MD	
Tensión máx. de funcionamiento	Uc 320 Vac	320 Vac
Corriente máx. de línea	IL 10 A	10 A
Sobretensión temporaria (TOV) - 5 sec.	UT 335 Vac soportado	335 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) - 120 mn	UT 440 Vac desconexión	440 Vac desconexión
Corriente de descarga nominal - 15 impulsos x 8/20 µs	In 5 kA	5 kA
Corriente de descarga máxima - 1 impulso 8/20 µs	Imax 10 kA	10 kA
Capacidad en onda combinada - Test clase III	Uoc 10 kV	10 kV
Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1	10 kV/10 kA	10 kV/10 kA
Nivel de protección MD @In (8/20µs) y @ 6kV (1.2/50µs)	Up 1.5 kV	1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrr 10000 A	10000 A
Desconectores asociados		
Desconectores térmicos	interno	
Disyuntor diferencial de la instalación	Tipo «S» o retardado	
Características		
Dimensiones	ver esquema	
Conexión a la red	por hilos :1.5 mm² (L/N)	
Indicador de funcionamiento	LED verde ON	
Indicador de desconexión	Desconexión y corte de la línea AC	
Final de vida	LED verde OFF y corte de red AC	
Telesñalización	no	
Montaje	pared o en pletina	
Temperatura de operación	-40/+85°C	
Clase de protección	IP67	IP20
Material de la caja	Termoplástico UL94-V0	
Conformidad con la normas	EN 61643-11 / IEC 61643-11 / UL1449 4ed	
Código	711217	711218

