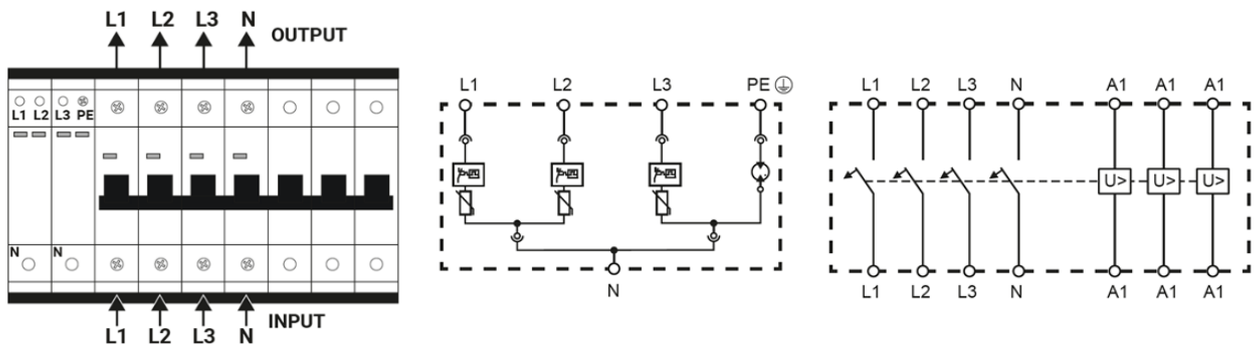


Descripción y características



- Para el correcto funcionamiento del equipo, las fases deben estar conectadas en las bornas "L" y el neutro en la borna "N". No instalar en ausencia de tierra (PE).
- Protegen contra sobretensiones transitorias causadas por descargas atmosféricas, maniobras de conmutación en circuitos eléctricos y descargas electrostáticas. Si a causa de una sobretensión la protección quedara inoperativa, el equipo mostrara la ventana de aviso en color rojo. En tal caso, deberá ser sustituido por otro enchufable.
- Protegen contra sobretensiones permanentes.

Esquema



Especificaciones

GENERALES	Tensión nominal Un	230VAC (L/N) 400VAC (L/L)
	Frecuencia	50-60Hz
	Consumo de potencia	0,3VA
	Sección máxima de bornas	25mm ²
	Márgenes ambientales	-20° +70° C / 80% H.R.
	Protección	IP20
	Montaje	Rail DIN 35
	Nº de módulos DIN	7
PERM.	Tensión de disparo	>265VAC ±2%
	Tiempo de respuesta por sobretensión	según norma UNE-EN 50550
IGA	Intensidad nominal	25, 40, (según modelo)
	Curva	C
	Poder de corte	10kA

TRANSITORIAS	Tensión máxima Uc	320VAC (L/N)
	Nivel de protección Up (L/N)	<1,5kV
	Nivel de protección Up (N/PE)	<1,5kV
	Intensidad máxima de descarga (8/20µs) Imax (L/N)	15kA
	Intensidad nominal de descarga (8/20µs) In (L/N)	8kA
	Intensidad máxima de descarga (8/20µs) Imax (N/PE)	15kA
	Intensidad nominal de descarga (8/20µs) In (N/PE)	10kA
	Tiempo de respuesta por sobretensión	≤25ns
	Sección máxima de cable en bornas	16mm ²
	Fusible previo de protección	63A gL
Clase / Type	II	
Normas	IEC 61643-11/ EN 61643-11	

COMBI4P25T15: (In): 25A.

COMBI4P40T15: (In): 40A.

ED01/ Abril 2024