

# Hoja de características del producto

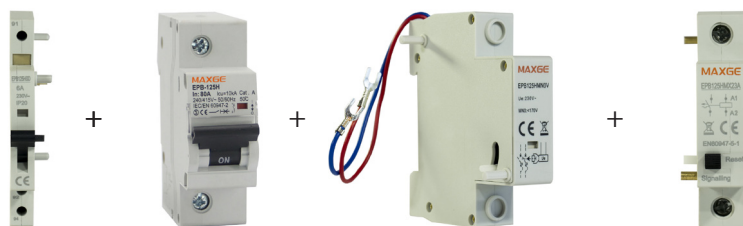
## Accesorios para series EPB125H

### Características técnicas

Estándar	Conforme según EN/ IEC 62019
Tensión nominal de aislamiento	500V
Tensión nominal	CA 230V
Frecuencia nominal (Hz)	50/60Hz
Categoría de utilización	AC14, AC15
Temperatura ambiente (°C)	-5 ~ +40, máx. 95% humedad
Temperatura de almacenamiento (°C)	-40 ~+75
Resistencia eléctrica	4000
Resistencia mecánica	10000
Resistencia dieléctrica	2000V/1min
Grado de protección	IP20
Montaje	Contactos de señalización a la izquierda y bobinas a la derecha de los aparatos
Dimensiones	Contactos de señalización 1 paso 9mm / bobinas 2 pasos 9 mm
Sistema a tierra	TI.IN-S IN-C-Sare aplicable al sistema terrestre del protector

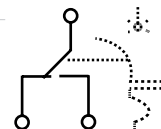
### Serie EPB15H

Aplicación



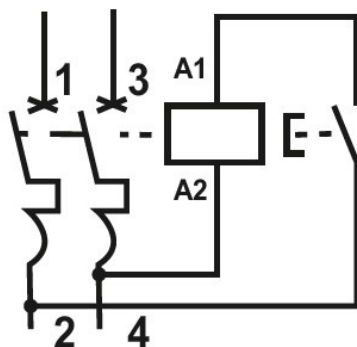


Referencia	Tensión nominal (V)	Corriente nominal (A)	Rigidez dieléctrica	Resistencia electromecánica	Altura de conexión terminal
EPB125HOF	230AC	6	2kV/1min	≥ 5000	H1 = 31mm H2 = 16mm H3 = 1.3mm



Referencia	Tensión nominal (V)	Tensión nominal de aislamiento (Ui)	Rango de voltaje de funcionamiento	Capacidad de contacto	Rigidez eléctrica	Resistencia electromecánica
EPB125HMX23A	230AC	500V	70-100% Us	CA: 3A/400V	2kV/1min	≥ 4000
EPB125HMX40A	400AC			CA: 6A/230V		
EPB125HMX24D	24DC			CA: 9A/125V		
EPB125HMX48D	48DC					

**ATENCIÓN:** La conexión de la bobina se realizará conforme al diagrama inferior. En caso contrario podría ser dañada



Referencia	Tensión nominal (V)	Corriente nominal (A)	Tensión nominal de aislamiento (Ui)	Rigidez dieléctrica	Resistencia electromecánica	Altura de conexión terminal
EPB125HSD	230AC	6	500V	2kV/1min	> 4000	H1 = 31mm H2 = 16mm H3 = 1.3mm



Referencia	Tensión nominal (V)	Tensión nominal de aislamiento (Ui)	Rango de disparo por sobretensión	Resistencia electromecánica	Altura de conexión terminal
EPB125HMNOV	230AC	500V	280V+5%	> 4000	H1 = 31mm H2 = 16mm H3 = 1.3mm