



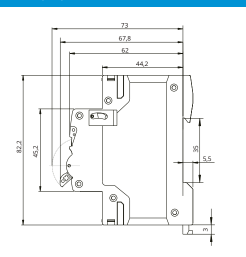
## INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

## **SERIE PA41.1 POLO + NEUTRO**

Características Técnicas	
Corriente nominal (In)	1-40A
Tensión nominal (Ue)	230/240V~
recuencia	50/60Hz
Polos	1P + N
Γensión de aislación (Ui)	415V
Capacidad de ruptura (lcn)	4500A
Γensión de impulso 1,2/50μs (Uimp)	4kV
Rigidez dieléctrica 1min.	2kV
Grado de polución	2
Característica de disparo magnético	С
Endurancia eléctrica	4000
Endurancia mecánica	10000
Grado de protección	IP20
Temperatura de calibración	30° C
Геmperatura de operación	-5~40° C
Temperatura de almacenamiento	-25~70° C
Sistema de conexionado	Cable, lengüeta (puentes de unión), conector pin
Torque	2,5Nm
Clip retractil de 2 posiciones	Si
Indicador de circuito	Si
Norma	IEC 60898-1
Clase	3



## Dimensiones (mm.





## Características de disparo (tiempo/corriente)

