

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Quando la tensión de alimentación cae por debajo del 35%, impide el cierre del disyuntor; 35% $U_e \leq$ tensión aplicada \leq 70% U_e ; actúa y acciona el disyuntor para que se abra; el valor de la tensión aplicada no debe superar el 110% U_e .

El retardo de 0,2 S evita que la bajada temporal de tensión provoque un disparo erróneo.

Evita que la máquina se reinicie sin señal de control, garantizando la seguridad.



DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Polos	1F+N
Rated working voltage (U_e)	230V AC
Actuación	(0.35~0.75) U_e
Temperatura de trabajo	-35°C ~ +70°C
Material	Termoplástico UL94-V0
Normativa	IEC 60947-1

DIMENSIONES GENERALES

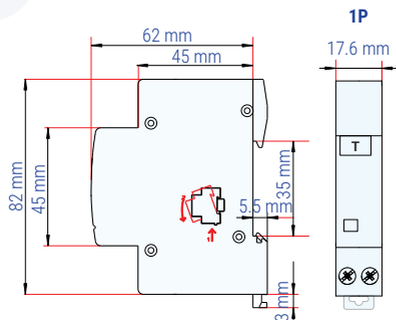


DIAGRAMA DE CABLEADO

