

ARRANCADOR COFRE 1S 12A 230V 50/60HZ

MARCA
TELEMECANIQUE

REF
SCNLE1D12P7

EAN / GTIN
3389110541359

**Especificacions tècniques**

Amplada	88 mm
Admet el protocol SafetyBUS p	No
Admet el protocol SERCOS	No
Admet el protocol SUCONET	No
Admet el protocol TCP/IP	No
Ajust actual del disparador per sobrecàrrega	--- A
Alçada	166 mm
Amb dispar per curt-circuit	No
Amb fusible	No
Amb transformador	No
Amplada	88 mm

Apte per a parada d'emergència	No
Compatible amb el protocol AS-Interface Safety at Work	No
Compatible amb el protocol ASI	No
Compatible amb el protocol CAN	No
Compatible amb el protocol Data Highway	No
Compatible amb el protocol de seguretat INTERBUS	No
Compatible amb el protocol DeviceNet	No
Compatible amb el protocol DeviceNet Safety	No
Compatible amb el protocol Ethernet/IP	No
Compatible amb el protocol Foundation Fieldbus	No
Compatible amb el protocol INTERBUS	No
Compatible amb el protocol LON	No
Compatible amb el protocol Modbus	No
Compatible amb el protocol per a altres sistemes de bus	No
Compatible amb el protocol PROFIBUS	No
Compatible amb el protocol PROFINET CBA	No
Compatible amb el protocol PROFINET IO	No
Compatible amb el protocol PROFIsafe	No
Corrent nominal de funcionament Ie	12 A
Grau de protecció (IP)	IP65
Intensitat assignada d'ús amb AC-3, 400 V	12 A
Muntatge en carril possible	No

Nombre de contactes auxiliars normalment oberts	0
Nombre de contactes auxiliars normalment tancats	0
Nombre de llums indicadores	0
Nombre de posicions de comandament	1
Potència assignada d'ús amb AC-3, 230 V, trifàsica	3 kW
Potència assignada, 460 V, 60 Hz, trifàsica	5.5 kW
Potència assignada, 575 V, 60 Hz, trifàsica	7.5 kW
Potència de funcionament nominal en CA-3, 400 V	5.5 kW
Profunditat	128.5 mm
Reinici extern possible	No
Temperatura ambient, límit superior sense restriccions	40 °C
Tensió nominal d'alimentació pilot per a CA 50 Hz	230~230 V
Tensió nominal d'alimentació pilot per a CA 60 Hz	230~230 V
Tensió nominal d'alimentació pilot per a CC	--- V
Tipus d'arrencador de motor	Arrencador de motor d'arrencada directa
Tipus de connexió del circuit de corrent principal	Connexió roscada
Tipus de connexió elèctrica per a circuits auxiliars i de control	Connexió roscada
Tipus de tensió d'accionament	CA



Escaneja-ho per consultar-ho online.

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació