



Presentazione

Gamma	TeSys
Nome dispositivo	LA1SK
Tipo prodotto	Blocco contatti ausiliari
Compatibilità prodotto	LC1SK
Funzionamento contatti ausiliari	Istantaneo
Composizione contatto polo	1 NO + 1 NC
Conessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1,5...6 mm ² solido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1,5...4 mm ² solido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,5...6 mm ² flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,35...2,5 mm ² flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,35...6 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,35...1,5 mm ² flessibile senza terminazione cavo

Caratteristiche tecniche

Installazione	Lato frontale
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947 690 V conforme a BS 5424 690 V conforme a VDE 0110 gr C 690 V conforme a CSA C22.2 No 14
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA <= 400 Hz
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A a <55 °C
Calibro del fusibile associato	10 A gL conforme a IEC 60947 10 A gL conforme a VDE 0660
Coppia di serraggio	0,8 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
Larghezza	27 mm
Peso prodotto	0,022 kg

Ambiente

Standard	CSA C22.2 No 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1
Certificazioni prodotto	CB Scheme CE "UKCA" EAC cULus
Grado di protezione IP	IP2x
Trattamento di protezione	TC conforme a IEC 60068
Temperatura ambiente	-20...50 °C
Temperatura di stoccaggio	-50...70 °C
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC senza declassamento

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,8 cm
Confezione 1: larghezza	4,3 cm
Confezione 1: profondità	5,5 cm
Confezione 1: peso	28,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	1,855 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------