## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# **LA1LC031**

## Hilfskontaktblock, 2 NO+0 NC, Schraubanschlussklemmen

EAN Code: 3389110180176



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LA1LC
Produkt oder Komponententyp	Hilfskontakt

#### Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	TeSys Integral LD5LD Schützunterbrecher	
Montageort	Linke Seite	
Betrieb des Zusatzkontakts	Unverzögert	
Polkontakt-Zusammensetzung	2 NO	
Nennisolationsspannung Ui	690 V	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	6 A	
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1,5 mm² Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 2,5 mm²	
Produktgewicht	0,1 kg	

#### Montage

enage				
Umweltbedingungen	Standardumgebung			

### Nachhaltigkeit

Hauptmerkmale Baurehe TeSys Kurzbezeichnung des Gerats LA1LC Produkt oder Komponententyp Hilfskontakt  Zusatzmerkmale Kompatible Produktfamilie TeSys Integral LD9LD Schützunterbrecher Montageort Linke Seite Betrieb des Zusatzkontakts Unwerzügert Polkontakt-Zusarmensetzung 2 NO Nennisolationsspannung UI 690 V Konventionieller hehmischer Strom in 6 A freier Luft (th) Anschüßses – Klemmen Anschlüßse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1,5 mm² Anschüßses – Klemmen Anschlüßse mit Schraubklemmen 1 Kabel 2,5 mm² Produktgewicht 0,1 kg  Montage Umweitbedingungen Standardumgebung  Nachhaltigkeit REACh-Verordnung REACh-Dektaration Frei von REACh-SVHC Ja EU-RoHS-Richtlinie Konform LUKONFS Frei von giftigen Schwermetallien Ja Gueckslüßerfei Ja Informationen zu RoHS-Ausnahmen Ja RoHS-Richtlinie für China RehS-Erklikning für China WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und daf nicht in Haushaltsabfälle gelängen.	SSINO - 64  THE COLOR SECURITY		
Baurelhe TeSys Kurzbezeichnung des Geräts LA1LC Produkt oder Komponententyp Hilfskontakt  Zusatzmerkmale Kompatible Produktfamilie TeSys Integral LD5LD Schützunterbrecher Montageort Linke Seite Betrieb des Zusatzkontakts Unverzögert Polkontakt-Zusammensetzung 2 NO Nennisolationsspannung Ui 690 V Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) Anschlüsse - Klemmen Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1,5 mm² Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 2,5 mm² Produktgewicht 0,1 kg  Montage Umweltbedingungen Standardumgebung  Nachhaltigkeit REACh-Verordnung REACh-Deklaration Frei von REACh-SVHC Ja EU-ROHS-Richtlinie Konform EU-ROHS-Richtlinie Schwermetallen Ja Quecksilberfrei Ja Informationen zu RoHS-Ausnahmen Ja ROHS-Richtlinie für China ReAS-Erklärung für China WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	Hauptmerkmale		
Kurzbezeichnung des Geräts LA1LC Produkt oder Komponententyp Hilfskontakt  Zusatzmerkmale  Kompatible Produktfamilie TeSys Integral LD5LD Schützunterbrecher  Montageort Linke Seite  Betrieb des Zusatzkontakts Unverzögert  Polkontakt-Zusammensetzung 2 NO Nennisolationsspannung UI 690 V  Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) Anschlüsse - Klemmen Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1,5 mm² Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 2,5 mm²  Produktgewicht 0,1 kg  Montage  Umweltbedingungen Standardumgebung  Nachhaltigkeit REACh-Verordnung REACh-Deklaration Frei von REACh-SVHC Ja EU-ROHS-Richtlinie Konform EU-ROHS-Deklaration Frei von giftigen Schwermetallen Ja Quecksilberfrei Ja Informationen zu RoHS-Ausnahmen Ja ROHS-Richtlinie für China ROHS-Erklärung für China WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Kurzbezeichnung des Geräts	LA1LC	
Zusatzmerkmale   Kompatible Produktfamilie   TeSys Integral LDSLD Schützunterbrecher	Produkt oder Komponententyp	Hilfskontakt	
Kompatible Produktfamilie TeSys Integral LD5LD Schützunterbrecher Montageort Linke Seite Betrieb des Zusatzkontakts Unverzögert Polkontakt-Zusammensetzung 2 NO Nennisolationsspannung Ui 690 V Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (tht) Anschlüsse - Klemmen Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1,5 mm² Anschlüsse - Klemmen Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 2,5 mm² Produktgewicht 0,1 kg  Montage Umweltbedingungen Standardumgebung  Nachhaltigkeit REACh-Verordnung REACh-Deklaration Frei von REACh-SVHC Ja Unevaltsinerie U-RoHS-Richtlinie EU-RoHS-Richtlinie EU-RoHS-Richtlinie Ja Unecksilberfrei Ja Informationen zu RoHS-Ausnahmen Ja RoHS-Richtlinie für China WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	Zusatzmerkmale		
Montageort Linke Seite  Betrieb des Zusatzkontakts Unverzögert  Polkontakt-Zusammensetzung 2 NO  Nennisolationsspannung Ui 690 V  Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)  Anschlüsse - Klemmen Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1,5 mm² Anschlüsse - Klemmen I Kabel 2,5 mm²  Produktgewicht 0,1 kg  Montage  Umweltbedingungen Standardumgebung  Nachhaltigkeit  REACh-Verordnung REACh-Deklaration Frei von REACh-SVHC Ja  EU-RoHS-Richtlinie Konform EU-RoHS-Deklaration Frei von giftigen Schwermetallen Ja  Quecksilberfrei Ja  RoHS-Richtlinie Grothia RoHS-Ausnahmen Ja  RoHS-Richtlinie Grothia RoHS-Richtlinie Werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	Kompatible Produktfamilie	TeSys Integral LD5LD Schützunterbrecher	
Betrieb des Zusatzkontakts Unverzögert  Polkontakt-Zusammensetzung 2 NO  Nennisolationsspannung Ui 690 V  Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) Anschlüsse - Klemmen Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1,5 mm² Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 2,5 mm² Produktgewicht 0,1 kg  Montage Umweltbedingungen Standardumgebung  Nachhaltigkeit REACh-Verordnung REACh-Deklaration Frei von REACh-SVHC Ja EU-RoHS-Richtlinie Konform EU-RoHS-Deklaration Frei von giftigen Schwermetallen Ja Quecksilberfrei Ja Informationen zu RoHS-Ausnahmen Ja RoHS-Erklärung für China  RoHS-Erklärung für China  WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	Montageort	Linke Seite	
Polkontakt-Zusammensetzung 2 NO  Nennisolationsspannung Ui 690 V  Konventioneller thermischer Strom in freier Luff (Ith)  Anschlüsse - Klemmen Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1,5 mm² Anschlüsse - Klemmen I Kabel 2,5 mm²  Produktgewicht 0,1 kg  Montage  Umweltbedingungen Standardumgebung  Nachhaltigkeit  REACh-Verordnung REACh-Deklaration Frei von REACh-SVHC Ja  EU-RoHS-Richtlinie Konform EU-RoHS-Deklaration Frei von giftigen Schwermetallen Ja  Quecksilberfrei Ja  Informationen zu RoHS-Ausnahmen Ja  RoHS-Richtlinie für China RoHS-Erklärung für China  WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	Betrieb des Zusatzkontakts	Unverzögert	
Nennisolationsspannung Ui 690 V  Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)  Anschlüsse - Klemmen Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1,5 mm² Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 2,5 mm²  Produktgewicht 0,1 kg  Montage  Umweltbedingungen Standardumgebung  Machhaltigkeit  REACh-Verordnung REACh-Deklaration Frei von REACh-SVHC Ja  EU-RoHS-Richtlinie Konform EU-RoHS-Richtlinie Ja  Quecksilberfrei Ja  Informationen zu RoHS-Ausnahmen Ja  RoHS-Richtlinie für China RoHS-Erklärung für China  WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	Polkontakt-Zusammensetzung	2 NO	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)  Anschlüsse - Klemmen  Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1,5 mm²  Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 2,5 mm²  Produktgewicht  0,1 kg  Montage  Umweltbedingungen  Standardumgebung  Nachhaltigkeit  REACh-Verordnung  REACh-Deklaration  Frei von REACh-SVHC  Ja  EU-RoHS-Richtlinie  Konform  EU-RoHS-Deklaration  Frei von giftigen Schwermetallen  Quecksilberfrei  Ja  Quecksilberfrei  Ja  Informationen zu RoHS-Ausnahmen  RoHS-Richtlinie für China  RoHS-Richtlinie für China  RoHS-Richtlinie für China  RoHS-Richtlinie für China  RoHS-Richtlinie gelangen.	Nennisolationsspannung Ui	690 V	
Anschlüsse - Klemmen Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1,5 mm² Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 2,5 mm² Produktgewicht 0,1 kg  Montage Umweltbedingungen Standardumgebung  Nachhaltigkeit REACh-Verordnung REACh-Deklaration Frei von REACh-SVHC Ja EU-RoHS-Richtlinie Konform EU-RoHS-Deklaration Frei von giftigen Schwermetallen Ja Quecksilberfrei Ja Informationen zu RoHS-Ausnahmen Ja RoHS-Richtlinie für China RoHS-Erklärung für China  WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		6 A	
Produktgewicht 0,1 kg  Montage  Umweltbedingungen Standardumgebung  Nachhaltigkeit  REACh-Verordnung REACh-Deklaration  Frei von REACh-SVHC Ja  EU-RoHS-Richtlinie Konform EU-RoHS-Deklaration  Frei von giftigen Schwermetallen Ja  Quecksilberfrei Ja  Informationen zu RoHS-Ausnahmen Ja  ROHS-Richtlinie für China RoHS-Erklärung für China  WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1,5 mm² Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 2,5 mm²	
Montage Umweltbedingungen Standardumgebung  Nachhaltigkeit  REACh-Verordnung REACh-Deklaration  Frei von REACh-SVHC Ja  EU-RoHS-Richtlinie Konform  EU-RoHS-Deklaration  Frei von giftigen Schwermetallen Ja  Quecksilberfrei Ja  Informationen zu RoHS-Ausnahmen Ja  RoHS-Richtlinie für China RoHS-Erklärung für China  WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	Produktgewicht	0,1 kg	
Nachhaltigkeit  REACh-Verordnung REACh-Deklaration Frei von REACh-SVHC Ja  EU-RoHS-Richtlinie Konform EU-RoHS-Deklaration Frei von giftigen Schwermetallen Ja  Quecksilberfrei Ja  Informationen zu RoHS-Ausnahmen RoHS-Richtlinie für China RoHS-Erklärung für China WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		Standardumgebung	
REACh-Verordnung  Frei von REACh-SVHC  Ja  EU-RoHS-Richtlinie  Konform EU-RoHS-Deklaration  Frei von giftigen Schwermetallen  Quecksilberfrei  Ja  Informationen zu RoHS-Ausnahmen  RoHS-Richtlinie für China  RoHS-Richtlinie für China  RoHS-Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	Nachhaltigkeit		
Frei von REACh-SVHC  EU-RoHS-Richtlinie  Konform EU-RoHS-Deklaration  Frei von giftigen Schwermetallen  Quecksilberfrei  Ja  Informationen zu RoHS-Ausnahmen  RoHS-Richtlinie für China  RoHS-Richtlinie für China  Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie Konform EU-RoHS-Deklaration  Frei von giftigen Schwermetallen  Quecksilberfrei  Ja  Informationen zu RoHS-Ausnahmen  RoHS-Richtlinie für China  RoHS-Erklärung für China  WEEE  Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	Frei von REACh-SVHC	Ja	
Frei von giftigen Schwermetallen  Quecksilberfrei  Ja  Informationen zu RoHS-Ausnahmen  RoHS-Richtlinie für China  RoHS-Richtlinie für China  WEEE  Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei     Ja       Informationen zu RoHS-Ausnahmen     Ja       RoHS-Richtlinie für China     RoHS-Erklärung für China       WEEE     Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen  RoHS-Richtlinie für China  RoHS-Erklärung für China  WEEE  Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China  RoHS-Erklärung für China  Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
	WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Life Is On Schneider

Garantie 18 months