



Hauptkennndaten

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LA1LD
Produkt oder Komponententyp	Schnittstellenmodul
Kompatible Produktfamilie	TeSys Integral Schützunterbrecher

Zusatzdaten

Ausgangstyp	Relaisausgang
Montageort	Oben auf der integralen Einheit
Steuerkreisspannung	24 V DC
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,85...1,1 U _c DC
Anschlüsse - Klemmen	Klemmschraube 1 Kabel 1 mm ² Klemmschraube 2 Kabel 2,5 mm ²
Betriebsbemessungsspannung U _e	24...240 V AC 50/60 Hz
Produktgewicht	0,11 kg

Umgebung

Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I _{th})	63 A
Schutzfunktionen	Gegen Verpolung Überspannungsschutz
Schutzart (IP)	IP20 B entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25 -70 °C

 Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.