

Schneider Electric Leistungsschütz 3-polig, 1S, 1Ö LC1D123V7

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0797057
EAN	3389110803051
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	LC1D123V7
Hersteller-Typ	LC1D123V7
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespannr	400...400V
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	400 V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V	16A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V	12A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	5,5kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	1
Anzahl der Hilfskontakte als Öff	1
Anschlussart Hauptstromkreis	Federzuganschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkon	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	3

Schneider Electric Leistungsschütz 3-polig, 1S, 1Ö LC1D123V7
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 400 ...

400V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 400 ...

400V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 16A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 12A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 5,5kW, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 1, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, Anschlussart Hauptstromkreis Federzuganschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3,

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die

Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

[Schneider Electric Leistungsschutz 3-polig, 1S, 1Ö LC1D123V7 online kaufen](#)

