

Schneider Electric Leistungsschütz 12A 48V50/60HZ 1S+1Ö LC1D123E

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0791324
EAN	3389110802924
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	LC1D123E7
Hersteller-Typ	LC1D123E7
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespannr	48...48V
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz	48 V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V	16 A
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V	12 A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	5,5 kW
Geeignet für Reiheneinbau	Ja
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 12A 48V50/60HZ 1S+1Ö LC1D123E7
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 48 ...

48V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 48 ...

48V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 16A, Bemessungsbetriebsstrom I_e 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, Leistungsschütz, 3 polig+1 Schließer+1 Öffner, 5.5kW/400V/AC3, 12A, 48V50/60Hz

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 Leistungsschütz 12A 48V50/60HZ 1S+1Ö LC1D123E online](#)

[kaufen](#)

