

Schneider Electric Leistungsschütz 12A 230V AC 2P+2R LC1D128P7

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0734524
EAN	3389110250008
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	LC1D128P7
Hersteller-Typ	LC1D128P7
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	230...230V
Bemessungssteuerspeisespann	230...230V AC 60 Hz
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	AC-1, 400 V 25A
Bemessungsbetriebsstrom I _e 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	Schraubanschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkon	2
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	2

Schneider Electric Leistungsschütz 12A 230V AC 2P+2R LC1D128P7
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 230 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 230 ...

230V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 25A, 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 Schraubanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 2, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 2, Schütz TeSys D, Mittlere Leistungsaufnahme: Anzug 5,4 W, Halten 5,4 W, Schutzbeschaltung integriert, Anschlüsse: Schraubklemmen, Abmessungen (BHT): 45 x 77 x 95 mm, Zubehör aufrastbar, Zulassungen: UL, CSA

[Schneider Electric Leistungsschütz 12A 230V AC 2P+2R LC1D128P7 online](#)

[kaufen](#)

