

## Schneider Electric Leistungsschütz 3P 18A 48V50/60HZ LC1D183E7

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0791326
EAN	3389110803679
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	LC1D183E7
Hersteller-Typ	LC1D183E7
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespannr	48...48V
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	48 V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V	25A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V	18A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	7,5kW
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 3P 18A 48V50/60HZ LC1D183E7  
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 48 ...

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

48V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 25A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 18A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 7,5kW, 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, 7.5kW/400V/AC3, 18A, 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 3P 18A 48V50/60HZ LC1D183E7 online](#)

[kaufen](#)

