

## Schneider Electric Leistungsschütz 3-polig, 1S, 1Ö LC1D1156G7

### Allgemeine Informationen

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | ET6103628                                     |
| EAN                | 3389110380927                                 |
| Hersteller         | Schneider Electric                            |
| Hersteller-ArtNr   | LC1D1156G7                                    |
| Hersteller-Typ     | LC1D1156G7                                    |
| Verpackungseinheit | 1 Stück                                       |
| Artikelklasse      | Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom |



### Technische Informationen

|  |            |
|--|------------|
| Bemessungssteuerspeisespann                    | 120...120V |
| Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz | 120 V      |
| Spannungsart zur Betätigung                    | AC         |
| Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V     | 200 A      |
| Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V     | 115 A      |
| Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V     | 55 kW      |
| Geeignet für Reiheneinbau                      | Ja         |
| Anzahl der Hilfskontakte als Schließer         | 1          |
| Anzahl der Hilfskontakte als Öff               | 1          |
| Anschlussart Hauptstromkreis                   | sonstige   |
| Anzahl der Schließer als Hauptl                | 3          |

Schneider Electric Leistungsschütz 3-polig, 1S, 1Ö LC1D1156G7  
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 120 ...

120V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 120 ...

120V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 200A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 115A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 55kW, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 1, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, Anschlussart Hauptstromkreis sonstige, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3,

[Schneider Electric Leistungsschutz 3-polig, 1S, 1Ö LC1D1156G7 online kaufen](#)

