## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# LC1F2654M7

# Leistungsschütz LC1F 4p, Spule 220 V AC

EAN Code: 3389110432329





#### Hauptmerkmale

|                                |                                      | _>              |
|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Baureihe                       | TeSys                                | ote /           |
| Produktname                    | TeSys F                              | -timi           |
| Produkt oder Komponententyp    | Schütz                               | -<br>Fiir be    |
| Kurzbezeichnung des Geräts     | LC1F                                 | - t             |
| Anwendung des Schützes         | Widerstandslast                      | Prod            |
| Nutzungskategorie              | AC-1                                 | eser            |
| Beschreibung der Pole          | 4P                                   | keit d          |
| Power pole contact composition | 4 NO                                 | - doile         |
| Betriebsbemessungsspannung Ue  | <= 1000 V AC 50/60 Hz<br><= 460 V DC | l<br>Ier Verläs |
| Nennbetriebsstrom le           | 350 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-1    | _ 00            |
| Steuerkreisspannung            | 220 V AC 40400 Hz                    |                 |

#### Zusatzmerkmale

|                                                        |                                                                                                                                              | • |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]               | 8 kV                                                                                                                                         |   |
| Überspannungskategorie                                 | III                                                                                                                                          |   |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 350 A bei <40 °C                                                                                                                             |   |
| Nenn-Unterbrechungskapazität                           | 2120 A entspricht IEC 60947-4-1                                                                                                              |   |
| Nennkurzzeitstrom Icw                                  | 2200 A bei <40 °C - 10 s<br>1230 A bei <40 °C - 30 s<br>950 A bei <40 °C - 1 min.<br>620 A bei <40 °C - 3 min.<br>480 A bei <40 °C - 10 min. |   |
| Zugehörige Absicherung                                 | 315 A aM bei <= 440 V<br>400 A gG bei <= 440 V                                                                                               | · |
| Mittlere Impedanz                                      | 0,3 MOhm - Ith 350 A 50 Hz                                                                                                                   |   |
| Nennisolationsspannung Ui                              | 1000 V entspricht IEC 60947-4-1<br>1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C                                                                       |   |
|                                                        |                                                                                                                                              |   |

| Verlustleistung je Pol       | 37 W AC-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Montagehalterung             | Platte                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Normen                       | JIS C8201-4-1<br>IEC 60947-1<br>EN 60947-4-1<br>IEC 60947-4-1<br>EN 60947-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Produktzertifizierungen      | LROS (Lloyds register of shipping) CB RINA ABS BV DNV RMRoS UL CCC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Anschlüsse - Klemmen         | Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Schiene 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 32 x 4 mm Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen 1 Kabel 240 mm² Hauptstromkreis: Anschlüss 1 Kabel 240 mm² Hauptstromkreis: verschraubter Anschlüss |
| Anzugsmoment                 | Steuerkreis: 1,2 Nm<br>Hauptstromkreis: 35 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Steuerkreisspannungsgrenzen  | Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 40400 Hz 55 °C)<br>Abfall: 0.150.2 Uc 40400 Hz 55 °C)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Anzugsleistung in VA         | 650 VA 40400 Hz cos phi 0,9 20 °C)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Halteleistungsaufnahme in VA | 10 VA 40400 Hz cos phi 0,9 20 °C)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Wärmeableitung               | 8 W                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Ansprechzeit                 | 4065 ms Schließung<br>100170 ms Öffnung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Mechanische Lebensdauer      | 10 Mcycles                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Maximum operating rate       | 2400 cyc/h bei <55 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Kompatibilitätscode          | LC1F                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

### Montage

| Schutzart (IP)                   | IP20 Frontseite mit Schutzabdeckungen entspricht IEC 60529 IP20 Frontseite mit Schutzabdeckungen entspricht VDE 0106 |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schutzbehandlung                 | TH                                                                                                                   |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -555 °C                                                                                                              |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -6080 °C                                                                                                             |
| Geräte-Umgebungstemperatur       | -4070 °C                                                                                                             |
| Aufstellungshöhe                 | 3000 m ohne Lastminderung                                                                                            |
| Höhe                             | 203 mm                                                                                                               |
| Breite                           | 244,5 mm                                                                                                             |
| Tiefe                            | 213 mm                                                                                                               |
| Produktgewicht                   | 8,54 kg                                                                                                              |

## Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt       |  |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| REACh-Verordnung                    | REACh-Deklaration           |  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform EU-RoHS-Deklaration |  |
| Quecksilberfrei                     | Ja                          |  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | Ja                          |  |
| RoHS-Richtlinie für China           | RoHS-Erklärung für China    |  |

#### Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.

| Umweltproduktdeklaration  | Produktumweltprofil                                                                                                                               |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Circular Econmomy-Eignung | Entsorgungsinformationen                                                                                                                          |
| WEEE                      | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

### Vertragliche Gewährleistung

| Garantie | 18 months |  |
|----------|-----------|--|