

Date tehnice pentru produs: LTR31143--

Contactor ALEA II 4 poli, 125A/AC-1, bobina la 230Vca

Mărime 3, Categorie produs 4-pole contactor, Curent nominal 125A, Tensiune bobină 230V



Fișe tehnice

| | |
|---|--|
| Mărime | 3 |
| Categorie produs | 4-pole contactor |
| Tensiune bobină | 230V |
| Curent nominal (A) | 125 |
| Standard | IEC EN 60947 |
| Durată de viață mecanică, în c.a. | 10000000 Comutări |
| Frecvența comutărilor, funcționare în c.a. | 3600 Comutări/h |
| Condiții climatice | Căldură umedă ciclică, conform cu IEC 60068-2-30 Căldură umedă constantă, conform cu IEC 60068-2-78 |
| Temperatura ambiantă pentru montaj deschis (°C) | -25 / +60 |
| Temperatura ambiantă pentru montaj închis (°C) | -25 / +40 |
| Temperatura ambiantă de depozitare (°C) | -40 / +80 |
| Rezistența la șocuri mecanice-șoc semisinusoidal 10ms | - |
| Contacte de forță-contacte ND (gr.) | 10 |
| Contacte auxiliare-contacte ND (gr.) | 7 |
| Contacte auxiliare-contacte NÎ (gr.) | 5 |
| grad de protecție | IPO0 |

Fișe tehnice - Continuare

| | |
|---|-------------------------------------|
| Protecție împotriva contactului direct | - |
| Accionare frontală (EN50724) | Cu degetul și cu dosul palmei |
| Secțiune racord pentru contactele principale (mm ²) | - |
| Flexibil cu pin (contactele principale) (mm ²) | 1 x (10 - 95) 2 x (10 - 70) |
| Multifilar (contacte principale) (mm ²) | 1 x (16 - 120) 2 x (16 - 95) |
| Masiv sau multifilar (contacte principale) (AWG) | 8 - 3/0 |
| Bare flexibile (nr. de lamele x lățime x grosime) (mm) | 2 x (6 x 16 x 0.8) |
| Lungime de dezizolat (contacte principale) (mm) | 15 |
| Suruburi terminale (contacte principale) | M10 |
| Cuplu de strângere (contacte principale) (Nm) | 14 |
| Unelte (contacte principale) | - |
| Inbus hexagonal [contacte principale] (mm) | 5 |
| Secțiune racord (contacte auxiliare) (mm ²) | - |
| Masiv (contacte auxiliare) (mm ²) | 1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 4) |
| Flexible with ferrule [auxiliary cables] (mm ²) | 1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5) |
| Masiv sau multifilar (contacte auxiliare) (AWG) | 18 - 14 |
| Lungime de dezizolat (contacte auxiliare) (mm) | 10 |
| Suruburi terminale (contacte auxiliare) | M3,5 |
| Cuplu de strângere (contacte auxiliare) (Nm) | 1,20 |
| Unelte (contacte auxiliare) | - |
| Surubelniță Philips/Pozidriv (contacte auxiliare) | PZ 2 |
| Surubelniță standard (contacte auxiliare) | 0,8 x 5,5 1 x 6 |
| Tinere la impuls de tensiune [Uimp] (V) | 8000 |
| Categoria de supratensiune/Grad de poluare | III/3 |
| Tensiune nominală de izolație (Ui) (V) | 690 |
| Tensiunea nominală operațională (V) | 690 |
| Separare sigură conform EN 61140 | - |
| Între bobină și contacte (VAC) | 440 |
| Între contacte (VAC) | 440 |
| Capacitatea de închidere conform CEI/EN 60947 până la 690V (A) | 1120 |
| Capacitatea de rupere | - |
| 220 V 230 V (A) | 800 |
| 380 V 400 V (A) | 800 |
| 500 V (A) | 800 |
| 660 V 690 V (A) | 650 |
| Rezistență la scurtcircuit | - |
| Fuzibil max. protecție la scurtcircuit | - |
| Coordonare de tip "2" 400 V [gG/gL 500 V] (A) | 160 |
| Coordonare de tip "2" 690 V [gG/gL 690 V] (A) | 160 |
| Coordonare de tip "1" 400 V [gG/gL 500 V] (A) | 250 |
| Coordonare de tip "1" 690 V [gG/gL 690 V] (A) | 200 |

Fișe tehnice - Continuare

| | |
|---|------------|
| AC-1 | - |
| Curent nominal operațional în regim AC-1 | - |
| Curent termic convențional 3 poli 50-60Hz | - |
| Montaj deschis la 40°C [I _{th} =I _e] (A) | 125 |
| Montaj deschis la 50°C [I _{th} =I _e] (A) | 116 |
| Montaj deschis la 55°C [I _{th} =I _e] (A) | 110 |
| Montaj deschis la 60°C [I _{th} =I _e] (A) | 108 |
| Montaj închis [I _{th}] (A) | 100 |
| Curent termic convențional 1 pol montaj deschis [I _{th}] (A) | 325 |
| Curent termic convențional 1 pol montaj închis [I _{th}] (A) | 292 |
| AC-3 | - |
| Curent nominal operațional în regim AC-3 | - |
| Montaj deschis AC-3, 3 poli: 50 – 60 Hz 220 V 230 V [I _e] (A) | 80 |
| Montaj deschis AC-3, 3 poli: 50 – 60 Hz 240 V [I _e] (A) | 80 |
| Montaj deschis AC-3, 3 poli: 50 – 60 Hz 380 V 400 V [I _e] (A) | 80 |
| Montaj deschis AC-3, 3poli: 50 – 60 Hz 415 V [I _e] (A) | 80 |
| Montaj deschis AC-3, 3 poli: 50 – 60 Hz 440 V [I _e] (A) | 80 |
| Montaj deschis AC-3, 3 poli: 50 – 60 Hz 500 V [I _e] (A) | 80 |
| Montaj deschis AC-3, 3poli: 50 – 60 Hz 660 V 690 V [I _e] (A) | 65 |
| Performanțe în regim de motor AC-3 | - |
| AC-3 220 V 230 V [P] (kW) | 25 |
| AC-3 240V [P] (kW) | 27,50 |
| AC-3 380 V 400 V [P] (kW) | 37 |
| AC-3 415 V [P] (kW) | 48 |
| AC-3 440 V [P] (kW) | 51 |
| AC-3 500 V [P] (kW) | 58 |
| AC-3 660 V 690 V [P] (kW) | 63 |
| DC-1 | - |
| Curent nominal operațional DC-1 | - |
| Montaj deschis DC-1 | - |
| 60 V [I _e] (A) | 125 |
| 110 V [I _e] (A) | 125 |
| 220 V [I _e] (A) | 125 |
| Putere disipată | - |
| 3 poli, la I _{th} [60°] (W) | 22,2 |
| Impedanță pe pol (mΩ) | 0,6 |
| Sistemul electromagnetic | - |
| Toleranța tensiunii, funcționare în c.a. [încălzire] (x U _c) | 0,8 - 1,15 |
| Toleranța tensiunii, funcționare în c.a. [menținere] (x U _c) | 0,25 - 0,6 |
| Consum de putere | - |
| a bobinei în stare rece și 1.0 x U _s | - |
| 50 Hz [încălzire] (VA) | 180 |
| 50 Hz [menținere] (W) | 2,3 |

Fișe tehnice - Continuare

| | |
|--|-----------------|
| 60 Hz [menținere] (VA) | 180 |
| 60 Hz [menținere] (VA) | 3,1 |
| 60 Hz [menținere] (W) | 2,3 |
| Factorul de serviciu (% ED) | 100 |
| Timp de comutație la 100% Us (Valoare recomandată) | - |
| Contacte de forță | - |
| Temporizare la închidere, funcționare în c.a. | 28 - 33 |
| Temporizare la deschidere, funcționare în c.a. | 35 - 41 |
| Date nominale pentru tipuri aprobate | - |
| Capacitate de rupere nominala (kA) | - |
| Putere motor maximă-3 faze | - |
| Trifazat 200 V 208 V (HP) | 25 |
| Trifazat 230 V 240 V (HP) | 30 |
| Trifazat 460 V 480 V (HP) | 60 |
| Trifazat 575 V 600 V (HP) | 75 |
| Putere motor maximă-monofazat | - |
| Monofazat 115V 120V (HP) | 7,50 |
| Monofazat 230V 240V (HP) | 15 |
| Putere motor maximă-Utilizare generală (A) | 125 |
| Curent de scurtcircuit | - |
| Date de bază SCCR (kA) | 10 |
| Date de bază fuzibil max. (A) | 600 |
| Date de bază max. CB (A) | 600 |
| SCCR (fuzibil) la defect sever 480 V (kA) | 30/100 |
| Fuzibil max. la defect sever 480 V (A) | 300/300 Class J |
| SCCR (CB) la defect sever (kA) | 65 |
| Înteruptor automat max. la defect sever 480 V (A) | 250 |
| SCCR (fuzibil) la defect sever 600 V (kA) | 30/100 |
| Fuzibil maxim la defect sever 600 V (A) | 300/300 Class J |
| SCCR (înteruptor automat) la defect sever 600 V (kA) | 30 |
| Înteruptor automat max. la defect sever 600 V (A) | 350 |
| Putere pentru aplicații speciale | - |
| Lămpi cu descărcare (Balast) 480V 60Hz trifazat (A) | 100 |
| Lămpi cu descărcare (Balast) 277V 60Hz monofazat (A) | 100 |
| Lămpi cu descărcare (Balast) 600V 60Hz trifazat (A) | 100 |
| Lămpi cu descărcare (Balast) 347V 60Hz monofazat (A) | 100 |
| Lămpi cu incandescență (Wolfram) 480V 60Hz trifazat (A) | 100 |
| Lămpi cu incandescență (Wolfram) 277V 60Hz monofazat (A) | 100 |
| Lămpi cu incandescență (Wolfram) 600V 60Hz trifazat (A) | 100 |
| Lămpi cu incandescență (Wolfram) 347V 60Hz monofazat (A) | 100 |
| Rezistențe de încălzire 480V 60Hz trifazat (A) | 110 |
| Rezistențe de încălzire 277V 60Hz monofazat (A) | 110 |
| Rezistențe de încălzire 600V 60Hz trifazat (A) | 110 |

Fișe tehnice - Continuare

| | |
|--|--------|
| Rezistențe de încălzire 347V 60Hz monofazat (A) | 110 |
| Control refrigerare (numai CSA) LRA 480V 60Hz trifazat (A) | 540 |
| Control refrigerare (numai CSA) FLA 480V 60Hz trifazat (A) | 90 |
| Control refrigerare (numai CSA) LRA 600V 60Hz trifazat (A) | 420 |
| Control refrigerare (numai CSA) FLA 600V 60Hz trifazat (A) | 70 |
| Control elevator 200V 60Hz trifazat (CP) | 20 |
| Control elevator 200V 60Hz trifazat (A) | 62, 10 |
| Control elevator 240V 60Hz trifazat (CP) | 25 |
| Control elevator 240V 60Hz trifazat (A) | 68 |
| Control elevator 480V 60Hz trifazat (CP) | 50 |
| Control elevator 480V 60Hz trifazat (A) | 65 |
| Control elevator 600V 60Hz trifazat (CP) | 60 |
| Control elevator 600V 60Hz trifazat (A) | 62 |

Schema electrica: Contactor ALEA II 4 poli, 125A/AC-1, bobina la 230Vca



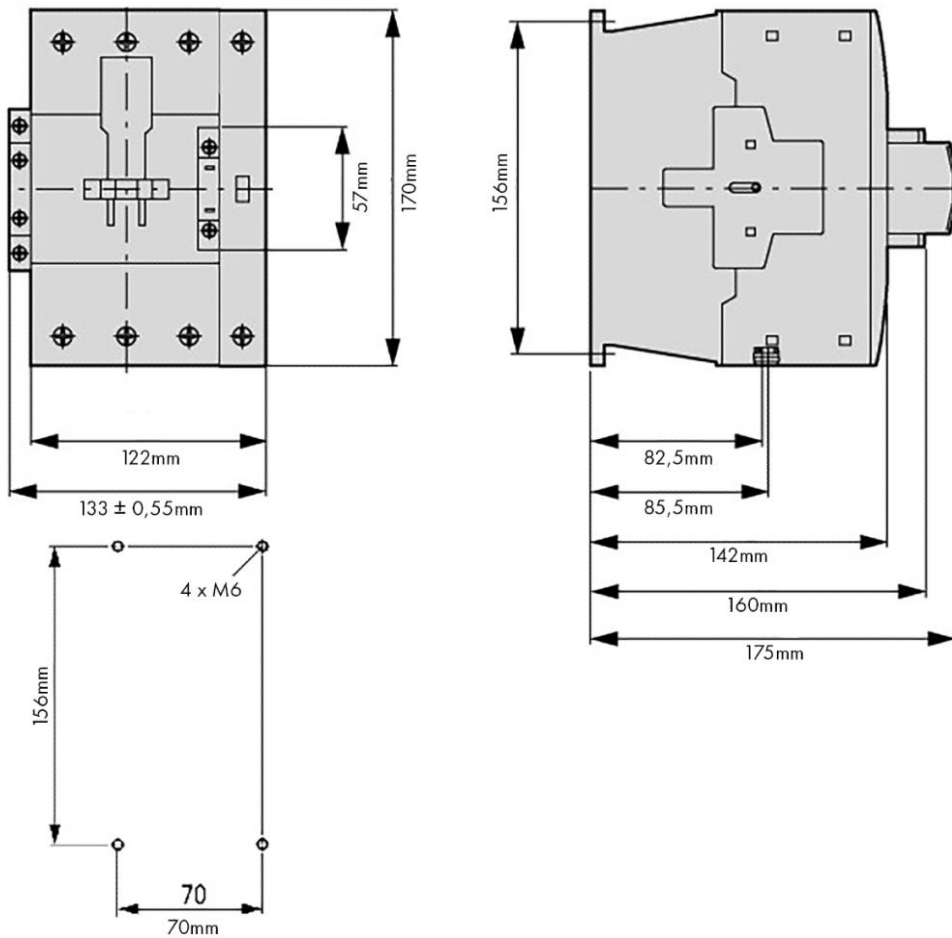
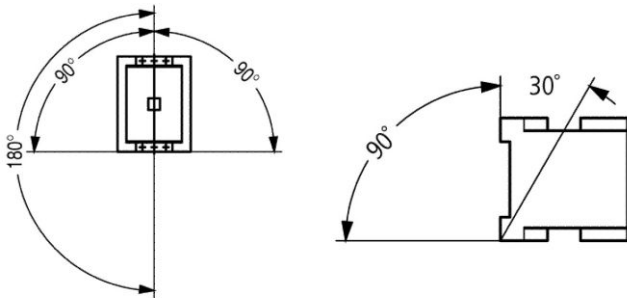
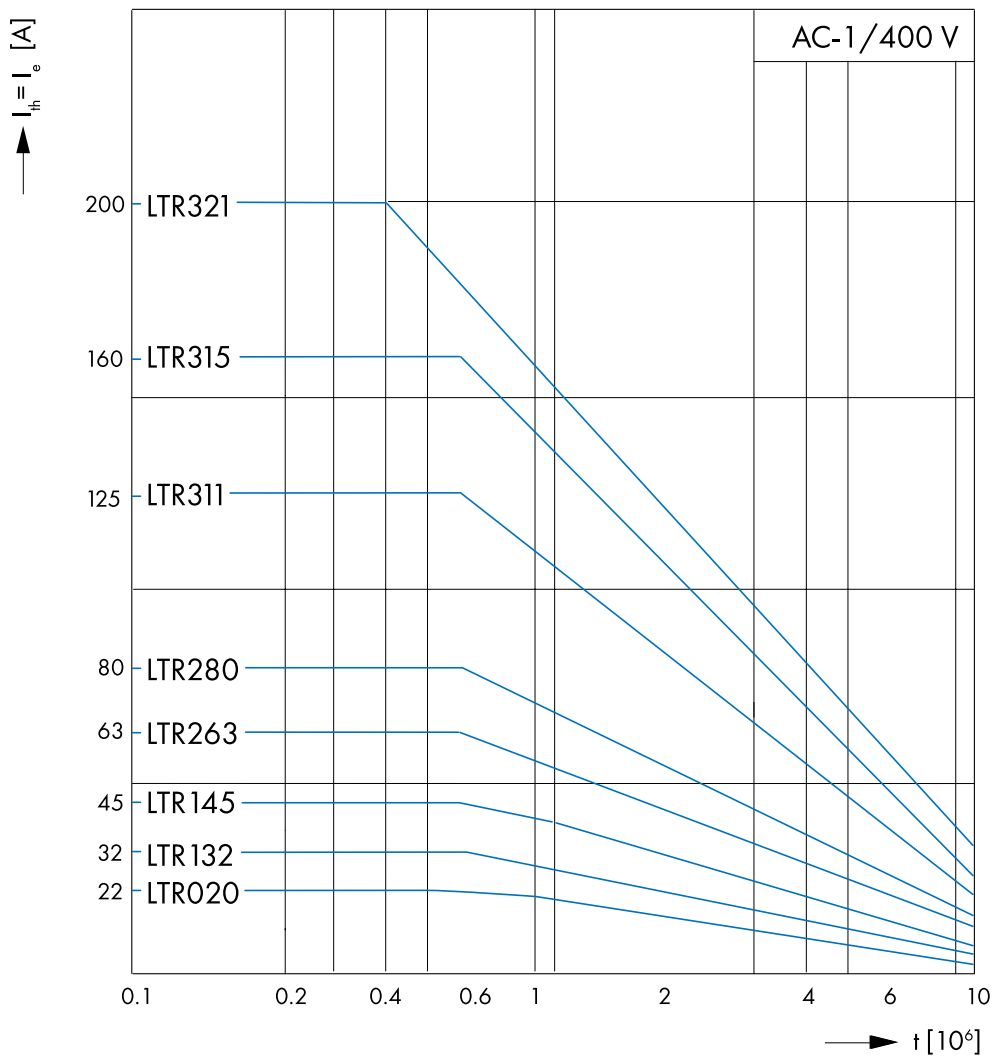
Desen dimensional: Contactor ALEA II 4 poli, 125A/AC-1, bobina la 230Vca**Desen dimensional: Contactor ALEA II 4 poli, 125A/AC-1, bobina la 230Vca**

Diagrama: Contactor ALEA II 4 poli, 125A/AC-1, bobina la 230Vca



Tabel articole

| Descriere | Cod comandă |
|---|-------------|
| Contactator ALEA II 4 poli, 125A/AC-1, bobina la 230Vca Mărire 3, Categorie produs 4-pole contactor, Curent nominal 125A, Tensiune bobină 230V | LTR31143 |
| Accesorii opționale | |
| Contact auxiliar frontal pt. contactor LT mărire 2-3, 4NÎ Mărire 3, Accesorii contacte auxiliare | LZ3D104 |
| Contact auxiliar frontal pt. contactor LT măr. 2-3, 1ND+3NÎ Mărire 3, Accesorii contacte auxiliare | LZ3D113 |
| Contact auxiliar frontal pt. contactor LT măr. 2-3, 2ND+2NÎ Mărire 3, Accesorii contacte auxiliare | LZ3D122 |
| Contact auxiliar frontal pt. contactor LT măr. 2-3, 3ND+1NÎ Mărire 3, Accesorii contacte auxiliare | LZ3D131 |
| Contact auxiliar frontal pt. contactor LT mărire 2-3, 4ND Mărire 3, Accesorii contacte auxiliare | LZ3D140 |
| Contact auxiliar frontal pt. contactor LT mărire 2-3, 2NÎ Mărire 3, Accesorii contacte auxiliare | LZ3D402 |
| Contact auxiliar frontal pt. contactor LT măr. 2-3, 1ND+1NÎ Mărire 3, Accesorii contacte auxiliare | LZ3D411 |
| Contact auxiliar frontal pt. contactor LT mărire 2-3, 2ND Mărire 3, Accesorii contacte auxiliare | LZ3D420 |
| Contact auxiliar cont. LT măr 2-4, 1ND+1NÎ, lateral poziția 1 Mărire 4, Accesorii contacte auxiliare | LZ3D711 |
| Contact auxiliar cont. LT măr 2-4, 1ND+1NÎ, lateral poziția 2 Mărire 4, Accesorii contacte auxiliare | LZ3D811 |