

Date tehnice pentru produs: LTD27232--

Contactor ALEA II 37kW/400V, bobina la 110Vca

Mărire 2, Categorie produs Power contactor, Curent nominal 72A, Tensiune bobină 110V



Fișe tehnice

Mărire	2
Categorie produs	Power contactor
Tensiune bobină	110V
Curent nominal (A)	72
Standard	IEC EN 60947-4-1 IEC EN 60947-5-1 UL 508
Durată de viață mecanică, în c.c.	10000000 Comutări
Operating frequency, mechanical DC operated	5000 Schaltspiele/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

Fișe tehnice - Continuare

Contacte auxiliare-contacte NÎ (gr.)	5
Rezistența la șocuri mecanice-șoc semisinusoidal orizontal	-
Contacte de forță-contacte ND (gr.)	10
Contacte auxiliare-contacte ND (gr.)	7
Contacte auxiliare-contacte NÎ (gr.)	5
grad de protecție	IP00
Protecție împotriva contactului direct	-
Aționare frontală (EN50724)	Cu degetul și cu dosul palmei
Masă (kg.)	-
Funcționare în c.a.	0,87
Funcționare în c.c.	0,53
Secțiune racord pentru contactele principale (mm ²)	-
Masiv (cablu principal) (mm ²)	1 x (0,75 - 16) 2 x (0,75 - 16)
Flexibil cu pin (contactele principale) (mm ²)	1 x (0,75 - 35) 2 x (0,75 - 25)
Multifilar (contacte principale) (mm ²)	1 x (16 - 50) 2 x (16 - 35)
Masiv sau multifilar (contacte principale) (AWG)	single 14 - 1, double 14 - 2
Bare flexibile (nr. de lamele x lățime x grosime) (mm)	2 x (6 x 9 x 0.8)
Lungime de dezizolat (contacte principale) (mm)	14
Suruburi terminale (contacte principale)	M6
Cuplu de strângere (contacte principale) (Nm)	3,30
Unelte (contacte principale)	-
Surubelniță Philips/Pozidriv (contacte principale)	PZ 2
Standard screwdriver [main cable] (mm)	0,8 x 5,5 1 x 6
Secțiune racord (contacte auxiliare) (mm ²)	-
Masiv (contacte auxiliare) (mm ²)	1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 2,5)
Flexibile 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

Fișe tehnice - Continuare

Capacitatea de închidere conform CEI/EN 60947 până la 690V (A)	910
Capacitatea de rupere	-
220 V 230 V (A)	650
380 V 400 V (A)	650
500 V (A)	650
660 V 690 V (A)	370
Rezistență la scurtcircuit	-
Fuzibil max. protecție la scurtcircuit	-
Coordonare de tip "2" 400 V [gG/gL 500 V] (A)	125
Coordonare de tip "2" 690 V [gG/gL 690 V] (A)	80
Coordonare de tip "1" 400 V [gG/gL 500 V] (A)	250
Coordonare de tip "1" 690 V [gG/gL 690 V] (A)	100
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)	98
Montaj deschis la 50°C [I _{th} =I _e] (A)	88
Montaj deschis la 55°C [I _{th} =I _e] (A)	83
Montaj deschis la 60°C [I _{th} =I _e] (A)	80
Montaj închis [I _{th}] (A)	72
Curent termic convențional 1 pol montaj deschis [I _{th}] (A)	200
Curent termic convențional 1 pol montaj închis [I _{th}] (A)	180
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)	72
Montaj deschis AC-3, 3 poli: 50 – 60 Hz 240 V [I _e] (A)	72
Montaj deschis AC-3, 3 poli: 50 – 60 Hz 380 V 400 V [I _e] (A)	72
Montaj deschis AC-3, 3poli: 50 – 60 Hz 415 V [I _e] (A)	72
Montaj deschis AC-3, 3 poli: 50 – 60 Hz 440 V [I _e] (A)	72
Montaj deschis AC-3, 3 poli: 50 – 60 Hz 500 V [I _e] (A)	72
Montaj deschis AC-3, 3poli: 50 – 60 Hz 660 V 690 V [I _e] (A)	37
Performanțe în regim de motor AC-3	-
AC-3 220 V 230 V [P] (kW)	22
AC-3 240V [P] (kW)	25
AC-3 380 V 400 V [P] (kW)	37
AC-3 415 V [P] (kW)	41
AC-3 440 V [P] (kW)	44
AC-3 500 V [P] (kW)	50
AC-3 660 V 690 V [P] (kW)	35
AC-4	-
Curent nominal operațional AC-4	-
Montaj deschis AC-4, 3poli, 50 – 60 Hz 220 V 230 V [I _e] (A)	25

Fișe tehnice - Continuare

Montaj deschis AC-4, 3 poli, 50 – 60 Hz 240 V [Ie] (A)	25
Montaj deschis AC-4, 3 poli, 50 – 60 Hz 380 V 400 V [Ie] (A)	25
Montaj deschis AC-4, 3 poli, 50 – 60 Hz 415 V [Ie] (A)	25
Montaj deschis AC-4, 3 poli, 50 – 60 Hz 440 V [Ie] (A)	25
Montaj deschis AC-4, 3 poli, 50 – 60 Hz 500 V [Ie] (A)	25
Montaj deschis AC-4, 3 poli, 50 – 60 Hz 660 V 690 V [Ie] (A)	20
Performanțe în regim de motor AC-4	-
AC-4 220 V 230 V [P] (kW)	7
AC-4 240 V [P] (kW)	7,5
AC-4 380 V 400 V [P] (kW)	12
AC-4 415 V [P] (kW)	13
AC-4 440 V [P] (kW)	14
AC-4 500 V [P] (kW)	16
AC-4 660 V 690 V [P] (kW)	17
DC-1	-
Curent nominal operațional DC-1	-
Montaj deschis DC-1	-
60 V [Ie] (A)	72
110 V [Ie] (A)	72
220 V [Ie] (A)	65
Putere disipată	-
3 poli, la Ith [60°] (W)	25,9
La Ie conform AC-3/400V (W)	21
Impedanță pe pol (mΩ)	1,9
Sistemul electromagnetic	-
Toleranța tensiunii, funcționare în c.a. [încălzire] (x Uc)	0,8 - 1,1
Toleranța tensiunii, funcționare în c.c. [încălzire] (x Uc)	0,7 - 1,2
Funcționare în c.c. [Cuplare] Notă	RDC 24 (Umin 24 V DC/Umax 27 V DC) Example: US = 0.7 x Umin - 1.2 x Umax / US = 0.7 x 24V - 1.2 x 27V DC
Toleranța tensiunii, funcționare în c.a. [menținere] (x Uc)	0,3 - 0,6
Toleranța tensiunii, funcționare în c.c. [menținere] (x Uc)	0,15 - 0,6
Funcționare în c.c. [Decuplare] Notă	Cel puțin redresor cu riplu redus bifazat sau trifazat
50 Hz [încălzire] (VA)	149
50 Hz [menținere] (VA)	16
50 Hz [menținere] (W)	4,1
60 Hz [menținere] (VA)	178
60 Hz [menținere] (VA)	19
60 Hz [menținere] (W)	4,1
Funcționare în c.c. [Cuplare] (W)	12
Funcționare în c.c. [Menținere] (W)	0,9
Factorul de serviciu (% ED)	100
Timp de comutație la 100% Us (Valoare recomandată)	-
Contacte de forță	-

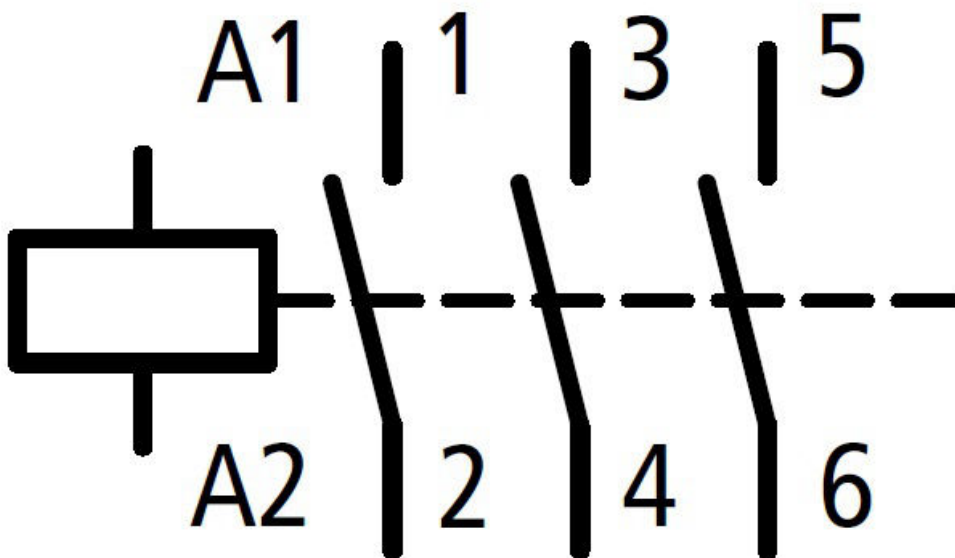
Fișe tehnice - Continuare

Temporizare la închidere, funcționare în c.a.	12 - 18
Funcționare în c.c. închidere temporizată (ms)	47
Temporizare la deschidere, funcționare în c.a.	8 - 13
Funcționare în c.c. deschidere temporizată (ms)	30
Timp de arc (ms)	10
CEM interferențe emise	conform cu EN 60947-1
CEM rezistența la interferențe	conform cu EN 60947-1
Date nominale pentru tipuri aprobate	-
Capacitate de rupere nominala (kA)	-
Putere motor maximă-3 faze	-
Trifazat 200 V 208 V (HP)	20
Trifazat 230 V 240 V (HP)	25
Trifazat 460 V 480 V (HP)	50
Trifazat 575 V 600 V (HP)	60
Putere motor maximă-monofazat	-
Monofazat 115V 120V (HP)	5
Monofazat 230V 240V (HP)	15
Putere motor maximă-Utilizare generală (A)	88
Contacte auxiliare	-
Sarcină pilot funcționare în c.a.	A600
Sarcină pilot funcționare în c.c.	P300
Utilizare generală c.a. (V)	600
Utilizare generală c.a. (A)	10
Utilizare generală c.c. (V)	250
Utilizare generală c.c. (A)	1
Curent de scurtcircuit	-
Date de bază SCCR (kA)	10
Date de bază fuzibil max. (A)	250
Date de bază max. CB (A)	250
SCCR (fuzibil) la defect sever 480 V (kA)	30/100
Fuzibil max. la defect sever 480 V (A)	250/150 Class J
SCCR (CB) la defect sever (kA)	65
Înteruptor automat max. la defect sever 480 V (A)	100
SCCR (fuzibil) la defect sever 600 V (kA)	30/100
Fuzibil maxim la defect sever 600 V (A)	250/150 Class J
SCCR (înteruptor automat) la defect sever 600 V (kA)	30
Înteruptor automat max. la defect sever 600 V (A)	250
Putere pentru aplicații speciale	-
Lămpi cu descărcare (Balast) 480V 60Hz trifazat (A)	88
Lămpi cu descărcare (Balast) 277V 60Hz monofazat (A)	88
Lămpi cu descărcare (Balast) 600V 60Hz trifazat (A)	88
Lămpi cu descărcare (Balast) 347V 60Hz monofazat (A)	88
Lămpi cu incandescență (Wolfram) 480V 60Hz trifazat (A)	88

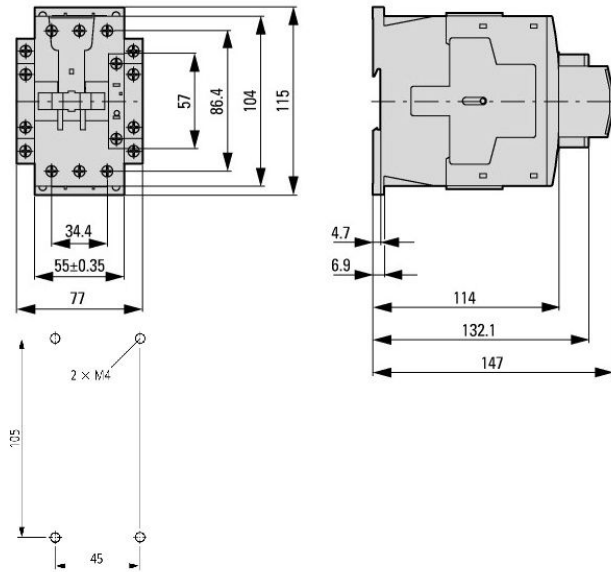
Fișe tehnice - Continuare

Lămpi cu incandescență (Wolfram) 277V 60Hz monofazat (A)	88
Lămpi cu incandescență (Wolfram) 600V 60Hz trifazat (A)	88
Lămpi cu incandescență (Wolfram) 347V 60Hz monofazat (A)	88
Rezistențe de încălzire 480V 60Hz trifazat (A)	88
Rezistențe de încălzire 277V 60Hz monofazat (A)	88
Rezistențe de încălzire 600V 60Hz trifazat (A)	88
Rezistențe de încălzire 347V 60Hz monofazat (A)	88
Control refrigerare (numai CSA) LRA 480V 60Hz trifazat (A)	240
Control refrigerare (numai CSA) FLA 480V 60Hz trifazat (A)	40
Control refrigerare (numai CSA) LRA 600V 60Hz trifazat (A)	180
Control refrigerare (numai CSA) FLA 600V 60Hz trifazat (A)	30
Performanțe ținută (100,000 cicluri conform cu UL1995)	-
LRA 480V 60Hz trifazat (A)	432
FLA 480V 60Hz trifazat (A)	72
Control elevator 200V 60Hz trifazat (CP)	10
Control elevator 200V 60Hz trifazat (A)	32,20
Control elevator 240V 60Hz trifazat (CP)	15
Control elevator 240V 60Hz trifazat (A)	42
Control elevator 480V 60Hz trifazat (CP)	30
Control elevator 480V 60Hz trifazat (A)	40
Control elevator 600V 60Hz trifazat (CP)	40
Control elevator 600V 60Hz trifazat (A)	41

Schema electrica: Contactor ALEA II 37kW/400V, bobina la 110Vca



Desen dimensional: Contactor ALEA II 37kW/400V, bobina la 110Vca



Desen dimensional: Contactor ALEA II 37kW/400V, bobina la 110Vca

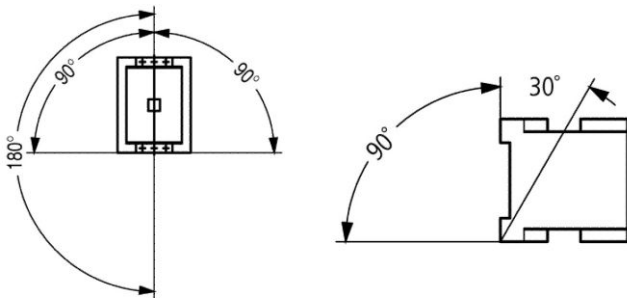


Diagrama: Contactor ALEA II 37kW/400V, bobina la 110Vca



Diagrama: Contactor ALEA II 37kW/400V, bobina la 110Vca



Diagrama: Contactor ALEA II 37kW/400V, bobina la 110Vca



Tabel articole

Descriere	Cod comandă
Contactator ALEA II 37kW/400V, bobina la 110Vca Mărire 2, Categorie produs Power contactor, Curent nominal 72A, Tensiune bobină 110V	LTD27232
Accesorii opționale	
Modul deparazitare RC pt. contactor mărire 2-3, 110-240Vca Mărire 3, Tensiune bobină 127-240V, Accesorii Modul limitator de curent	LTZ30001
Modul varistor pentru contactor mărire 2-3, 24-48Vca Mărire 3, Tensiune bobină 24-48V, Accesorii Modul limitator de curent	LTZ30002
Modul varistor pentru contactor mărire 2-3, 48-130Vca Mărire 3, Tensiune bobină 110V, Accesorii Modul limitator de curent	LTZ30003
Modul varistor pentru contactor mărire 2-3, 130-240Vca Mărire 3, Tensiune bobină 127-240V, Accesorii Modul limitator de curent	LTZ30004
Interblocaj mecanic pentru contactoare mărire 2 Mărire 2, Accesorii blocare	LTZ2W001
Set inversare sens pentru contactoare mărire 2 Mărire 2, Accesorii componentă el. suplimentară	LTZ2W002
Agrafă de îmbinare pentru contactoare mărire 0-2 Mărire 1, Accesorii element prelungitor	LTZ10005
Contact auxiliar frontal pt. contactor LT mărire 2-3, 2ND Mărire 3, Accesorii contacte auxiliare	LTZ3D420
Contact auxiliar frontal pt. contactor LT mărire 2-3, 1ND+1NÎ Mărire 3, Accesorii contacte auxiliare	LTZ3D411
Contact auxiliar frontal pt. contactor LT mărire 2-3, 2NÎ Mărire 3, Accesorii contacte auxiliare	LTZ3D402
Contact auxiliar frontal pt. contactor LT mărire 2-3, 4ND Mărire 3, Accesorii contacte auxiliare	LTZ3D140
Contact auxiliar frontal pt. contactor LT mărire 2-3, 3ND+1NÎ Mărire 3, Accesorii contacte auxiliare	LTZ3D131
Contact auxiliar frontal pt. contactor LT mărire 2-3, 2ND+2NÎ Mărire 3, Accesorii contacte auxiliare	LTZ3D122
Contact auxiliar frontal pt. contactor LT mărire 2-3, 1ND+3NÎ Mărire 3, Accesorii contacte auxiliare	LTZ3D113
Contact auxiliar frontal pt. contactor LT mărire 2-3, 4NÎ Mărire 3, Accesorii contacte auxiliare	LTZ3D104
Contact auxiliar cont. LT mărire 2-4, 1ND+1NÎ, lateral poziția 1 Mărire 4, Accesorii contacte auxiliare	LTZ3D711
Contact auxiliar cont. LT mărire 2-4, 1ND+1NÎ, lateral poziția 2 Mărire 4, Accesorii contacte auxiliare	LTZ3D811