

Dane techniczne dla produktu: LTD13822--

Stycznik 18,5kW/400V, 1R, cewka 110VAC

Rozmiar 1



Dane techniczne

Rozmiar	1
Kategoria produktowa	stycznik mocy
Styki pomocnicze w komplecie	1r (rozwierny / NC)
Napięcie cewki	110V
Prąd znamionowy (A)	38
Norma / standard	IEC EN 60947-4-1 IEC EN 60947-5-1 UL 508
Żywotność mechaniczna, sterowanie DC	10000000 cykli pracy
Operating frequency, mechanical DC operated	5000 Schaltspiele/h
Odporność klimatyczna	Wilgotne gorąco stałe, zgodnie z IEC 60068-2-30 Wilgotne gorąco cykliczne, zgodnie z IEC 60068-2-30
Temperatura otoczenia-otwarty (°C)	-25 / +60
Temperatura otoczenia-zabudowany (°C)	-25 / + 40
Temperatura otoczenia-magazynowanie (°C)	-40 / +80
Odporność na udary mechaniczne-udar 1/2- sinus. 10ms	-
Styki główne, styk Z (zwierny / NO) (g)	10
Styki pomocnicze, styk Z (zwierny / NO) (g)	7
Styki pomocnicze, styk R (rozwierny / NC) (g)	5

Dane techniczne - kontynuacja

Odporność na uderzenia mechaniczne-udar 1/2- sinus. poziom.	-
Styki główne, styk Z (g)	6,9
Styki pomocnicze, styk Z (zwierny / NO) (g)	5,3
Styki pomocnicze, styk R (rozwierny / NC) (g)	3,5
Stopień szczelności	IP00
Dostęp od przodu (EN 50274)	Palec i wierzch dłoni
Waga (kg)	-
Sterowanie AC	0,43
Sterowanie DC	0,3
Przekrój przewodu - styk główny (mm ²)	-
Jednożyłowy [przewód główny] (mm ²)	1 x (0,75 - 16) 2 x (0,75 - 10)
Linka z końcówką kablową (przewód główny) (mm ²)	1 x (0,75 - 16) 2 x (0,75 - 10)
Linka [przewód główny] (mm ²)	1 x 16
Jedno lub wielożyłowy [przewód główny] (AWG)	single 18 - 6, double 18 - 8
Usunięcie izolacji [przewód główny] (mm)	10
Zacisk [przewód główny]	M5
Moment dokręcania [styk główny] (Nm)	3,2
Narzędzia [przewód główny]	-
Philips/Śrubokręt pozidriv [przewód główny]	PZ 2
Standard screwdriver [main cable] (mm)	0,8 x 5,5 1 x 6
Przekrój przewodu - styk pomocniczy (mm ²)	-
Jednożyłowy [przewody pomocnicze] (mm ²)	1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 2,5)
Flexible with ferrule [auxiliary cables] (mm ²)	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
Jedno lub wielożyłowy [przewody pomocnicze] (AWG)	18 - 14
Usunięcie izolacji [przewody pomocnicze] (mm)	10
Zacisk [przewody pomocnicze]	M3,5
Moment dokręcania [styk pomocniczy] (Nm)	1,20
Narzędzia [przewody pomocnicze]	-
Philips/Śrubokręt pozidriv [przewody pomocnicze]	PZ 2
Śrubokręt standardowy [przewody pomocnicze]	0,8 x 5,5 1 x 6
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp] (V)	8000
Kategoria przepięcia/stopień zanieczyszczenia	III/3
Znamionowe napięcie izolacji [Ui] (V)	690
Znamionowe napięcie robocze (V)	690
Izolacja ochronna zgodnie z EN 61140	-
Między cewką i stykami (V AC)	440
Między stykami (V AC)	440
Zdolność załączania, cos φ zgodnie z IEC/EN 60947, do 690 V (A)	384
Zdolność wyłączania	-
220 V 230 V (A)	320

Dane techniczne - kontynuacja

380 V 400 V (A)	320
500 V (A)	320
660 V 690 V (A)	180
Wytrzymałość zwarciowa	-
Zabezpieczenie zwarciove - maksymalny bezpiecznik topikowy	-
Typ koordynacji „2”, 400 V [gG/gL 500 V] (A)	63
Typ koordynacji „2”, 690 V [gG/gL 690 V] (A)	35
Typ koordynacji "1", 400 V [gG/gL 500 V] (A)	125
Typ koordynacji „1”, 690 V [gG/gL 690 V] (A)	63
AC-1	-
Znamionowy prąd pracy AC-1	-
Konwencjonalny prąd termiczny 3-bieg., 50-60Hz	-
Bez obudowy, przy 40 °C [Ith=Ie] (A)	45
Bez obudowy, przy 50 °C [Ith=Ie] (A)	43
Bez obudowy, przy 55 °C [Ith=Ie] (A)	42
Bez obudowy, przy 60 °C [Ith=Ie] (A)	40
W obudowie [Ith] (A)	36
Konwencjonalny prąd termiczny 1-bieg., bez obudowy [Ith] (A)	100
Konwencjonalny prąd termiczny 1-bieg., bez obudowy [Ith] (A)	90
AC-3	-
Znamionowy prąd pracy AC-3	-
AC-3 bez obudowy, 3-bieg: 50 – 60 Hz 220 V 230 V [Ie] (A)	38
AC-3 bez obudowy, 3-bieg: 50 – 60 Hz 240 V [Ie] (A)	38
AC-3 bez obudowy, 3-bieg: 50 – 60 Hz 380 V 400 V [Ie] (A)	38
AC-3 bez obudowy, 3-bieg: 50 – 60 Hz 415 V [Ie] (A)	38
AC-3 bez obudowy, 3-bieg: 50 – 60 Hz 440 V [Ie] (A)	38
AC-3 bez obudowy, 3-bieg: 50 – 60 Hz 500 V [Ie] (A)	38
AC-3 bez obudowy, 3-bieg: 50 – 60 Hz 660 V 690 V [Ie] (A)	22,5
Moc znamionowa silnika AC-3	-
AC-3 220 V 230 V [P] (kW)	11
AC-3 240 V [P] (kW)	12
AC-3 380 V 400 V [P] (kW)	18,5
AC-3 415 V [P] (kW)	20
AC-3 440 V [P] (kW)	21
AC-3 500 V [P] (kW)	24
AC-3 660 V 690 V [P] (kW)	21
AC-4	-
Znamionowy prąd pracy AC-4	-
AC-4 bez obudowy, 3-bieg, 50 – 60 Hz 220 V 230 V [Ie] (A)	15
AC-4 bez obudowy, 3-bieg, 50 – 60 Hz 240 V [Ie] (A)	15
AC-4 bez obudowy, 3-bieg, 50 – 60 Hz 380 V 400 V [Ie] (A)	15
AC-4 bez obudowy, 3-bieg, 50 – 60 Hz 415 V [Ie] (A)	15
AC-4 bez obudowy, 3-bieg, 50 – 60 Hz 440 V [Ie] (A)	15

Dane techniczne - kontynuacja

AC-4 bez obudowy, 3-bieg, 50 – 60 Hz 500 V [I _e] (A)	15
AC-4 bez obudowy, 3-bieg, 50 – 60 Hz 660 V 690 V [I _e] (A)	12
AC-4 - moc znamionowa silnika	-
AC-4 220 V 230 V [P] (kW)	4
AC-4 240 V [P] (kW)	4,5
AC-4 380 V 400 V [P] (kW)	7
AC-4 415 V [P] (kW)	7,5
AC-4 440 V [P] (kW)	8
AC-4 500 V [P] (kW)	9
AC-4 660 V 690 V [P] (kW)	10
DC-1	-
Znamionowy prąd pracy DC-1	-
DC-1 bez obudowy	-
60 V [I _e] (A)	40
110 V [I _e] (A)	40
220 V [I _e] (A)	40
Straty ciepłne	-
3-bieg., przy I _{th} [60°] (W)	10,3
Przy I _e AC-3/400 V (W)	9,3
Impedancja na biegun (mΩ)	2,7
Cewka sterująca	-
Tolerancja napięciowa - sterowanie AC [przyciąganie] (x U _c)	0,8 - 1,1
Tolerancja napięciowa - sterowanie DC [przyciąganie] (x U _c)	0,8 - 1,1
Sterowanie DC [przyciąganie] Uwaga	0,85 - 1,1 tylko z modułami styków pomocniczych z 3 lub więcej stykami rozwiernymi (NC); 0,7 - 1,3 bez modułu styków pomocniczych i do temperatury otoczenia +40°C
Tolerancja napięciowa - sterowanie AC [odpadanie] (x U _c)	0,3 - 0,6
Tolerancja napięciowa - sterowanie DC [odpadanie] (x U _c)	0,15 - 0,6
Sterowanie DC [odpadanie] - Uwaga	przynajmniej mostek wygładzający dwupołówkowy lub prostownik 3F
50 Hz [przyciąganie] (VA)	52
50 Hz [trzymanie] (VA)	7,1
50 Hz [trzymanie] (W)	2,1
60 Hz [przyciąganie] (VA)	67
60 Hz [trzymanie] (VA)	8,7
60 Hz [trzymanie] (W)	2,1
Sterowanie DC [przyciąganie] (W)	4,50
Sterowanie DC [trzymanie] (W)	4,50
Współczynnik wypełnienia (% ED)	100
Czas przełączania przy 100% U _s (wartość zalecana)	-
Styki główne	-
Sterowanie AC - czas zamykania	16 - 22
Sterowanie DC - czas zamykania (ms)	31
Sterowanie AC - czas otwierania	8 - 14

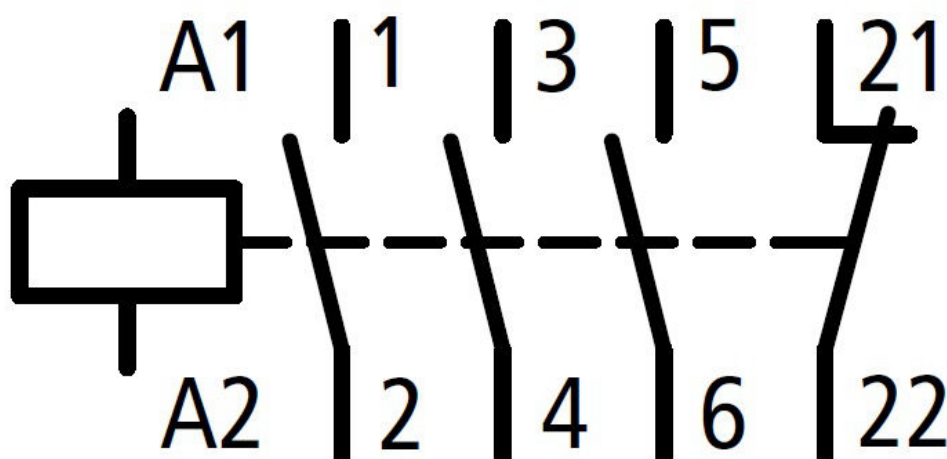
Dane techniczne - kontynuacja

Sterowanie DC - czas otwierania (ms)	12
Czas trwania łuku (ms)	10
Emisja zakłóceń EMC	zgodnie z EN 60947-1
Odporność na zakłócenia EMC	zgodnie z EN 60947-1
Parametry dla zdefiniowanych zastosowań	-
Znamionowa zdolność wyłączenia (kA)	-
Maksymalna moc silnika 3-fazowego	-
3-fazowe 200 V 208 V (HP)	10
3-fazowe 230 V 240 V (HP)	10
3-fazowe 460 V 480 V (HP)	20
3-fazowe 575 V 600 V (HP)	25
Maksymalna moc silnika 1-fazowego	-
1-fazowe 115 V 120 V (HP)	2
1-fazowe 230 V 240 V (HP)	5
Maksymalna moc silnika - General use (A)	40
Styki pomocnicze	-
Pilot Duty - sterowanie AC	A600
Pilot Duty - sterowanie DC	P300
Przeznaczenie ogólne AC (V)	600
Przeznaczenie ogólne AC (A)	10
Przeznaczenie ogólne DC (V)	250
Przeznaczenie ogólne DC (A)	1
Wartość znamionowa prądu zwarciovego	-
Wartość podstawowa SCCR (kA)	5
Wartość podstawowa - maks. bezpiecznik (A)	125
Wartość podstawowa - maks. wyłącznik w obwodzie (A)	125
480 V znamionowy prąd zwarciovego (bezpiecznika) wysokiej wytrzymałości (kA)	10/100
480 V maks. bezpiecznik obwodu zwarciovego o wysokiej wytrzymałości (A)	125/70 Class J
480 V znamionowy prąd zwarciovego (wyłącznika) wysokiej wytrzymałości (kA)	10/65
480 V maks. wyłącznik obwodu zwarciovego o wysokiej wytrzymałości (A)	50/32
600V podwyższony prąd zwarciovego SCCR (bezpiecznik) (kA)	10/100
Maksymalny bezpiecznik przy napięciu do 600 V (High fault max. fuse) (A)	125/125 Class J
600V podwyższony prąd zwarciovego SCCR (CB) (kA)	10/22
Maksymalne zabezpieczenie zwarciove przy napięciu do 600 V (High fault max. CB) (A)	50/32
Zastosowania specjalne - parametry	-
Lampy wyładowcze (statecznik) 480V 60Hz 3F (A)	40
Lampy wyładowcze (statecznik) 277V 60Hz 1F (A)	40

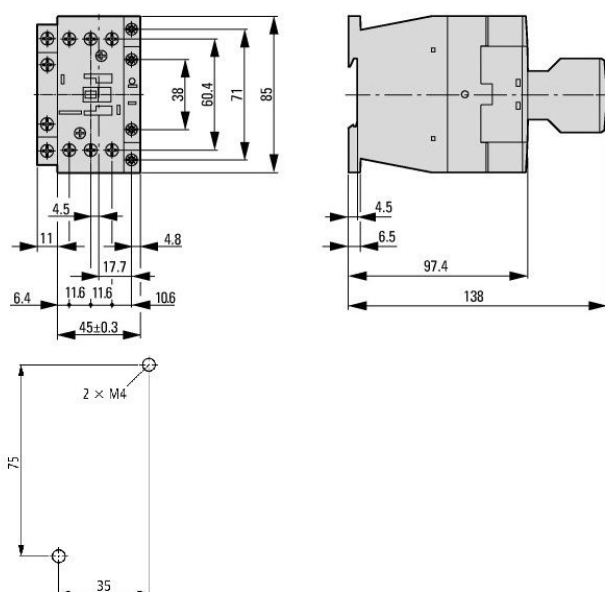
Dane techniczne - kontynuacja

Lampy wyładowcze (statecznik) 600V 60Hz 3F (A)	40
Lampy wyładowcze (statecznik) 347V 60Hz 1F (A)	40
Lampy żarowe (wolfram) 480V 60Hz 3F (A)	40
Lampy żarowe (wolfram) 277V 60Hz 1F (A)	40
Lampy żarowe (wolfram) 600V 60Hz 3F (A)	40
Lampy żarowe (wolfram) 347V 60Hz 1F (A)	40
Grzejniki rezystancyjne 480V 60Hz 3F (A)	40
Grzejniki rezystancyjne 277V 60Hz 1F (A)	40
Grzejniki rezystancyjne 600V 60Hz 3F (A)	40
Grzejniki rezystancyjne 347V 60Hz 1F (A)	40
Sterowanie chłodziarką (tylko CSA) LRA 480V 60Hz 3F (A)	240
Sterowanie chłodziarką (tylko CSA) FLA 480V 60Hz 3F (A)	40
Sterowanie chłodziarką (tylko CSA) LRA 600V 60Hz 3F (A)	180
Sterowanie chłodziarką (tylko CSA) FLA 600V 60Hz 3F (A)	30
Zastosowanie i zdefiniowane parametry (100,000 cykli pracy zgodnie z UL1995)	-
LRA 480V 60Hz 3-fazowy (A)	192
FLA 480V 60Hz 3-fazowy (A)	32
Sterowanie wind 200V 60Hz 3F (HP)	7,50
Sterowanie wind 200V 60Hz 3F (A)	25,30
Sterowanie wind 240V 60Hz 3F (HP)	7,50
Sterowanie wind 240V 60Hz 3F (A)	22
Sterowanie wind 480V 60Hz 3F (HP)	20
Sterowanie wind 480V 60Hz 3F (A)	27
Sterowanie wind 600V 60Hz 3F (HP)	20
Sterowanie wind 600V 60Hz 3F (A)	22

Schemat podłączenia: Stycznik 18,5kW/400V, 1R, cewka 110VAC



Rysunek wymiarowy: Stycznik 18,5kW/400V, 1R, cewka 110VAC



Rysunek wymiarowy: Stycznik 18,5kW/400V, 1R, cewka 110VAC

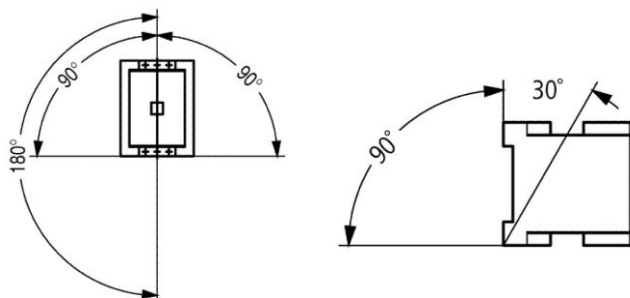


Diagram: Stycznik 18,5kW/400V, 1R, cewka 110VAC

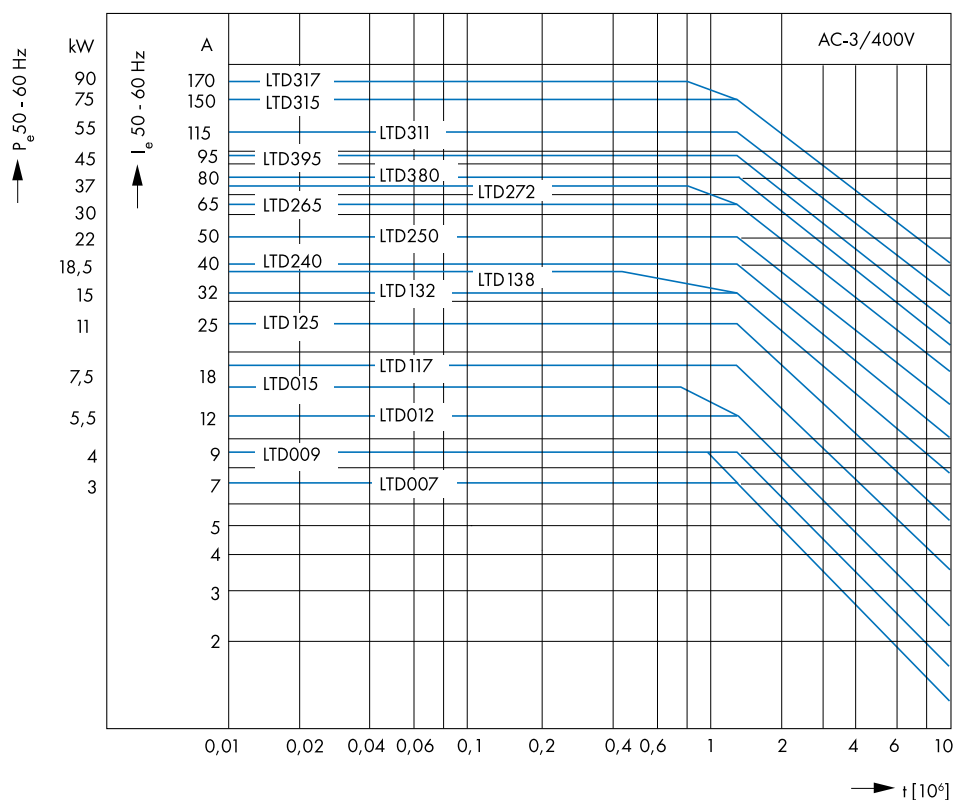


Diagram: Stycznik 18,5kW/400V, 1R, cewka 110VAC

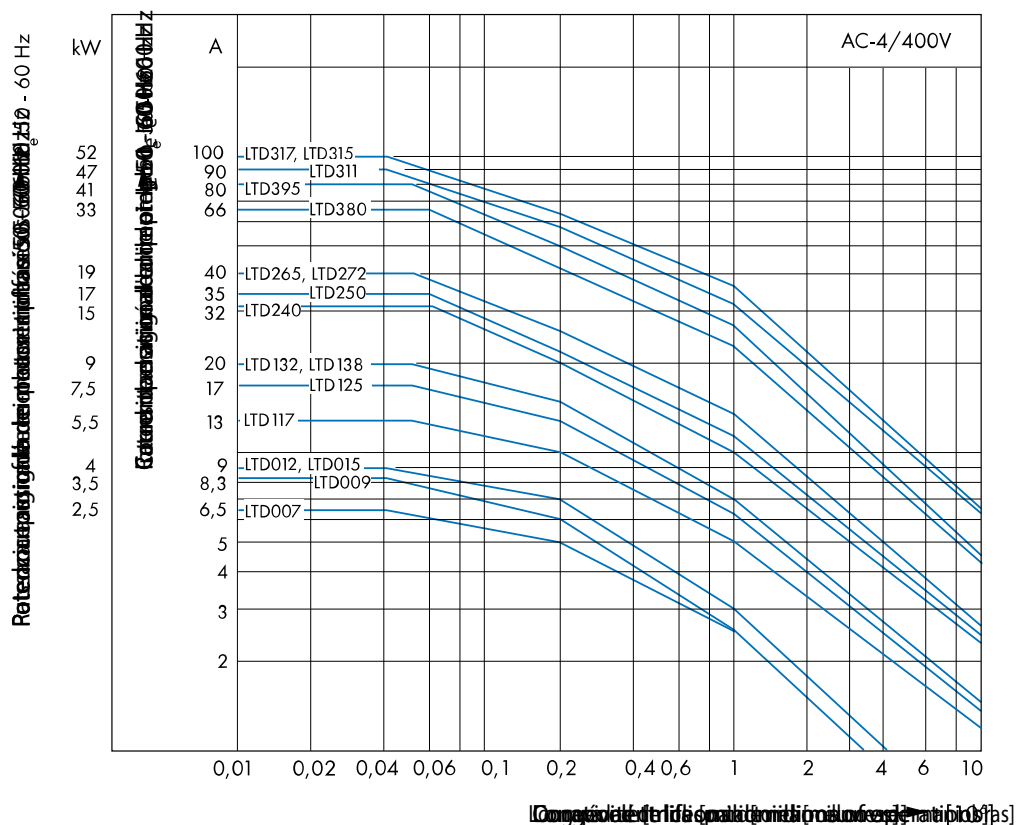
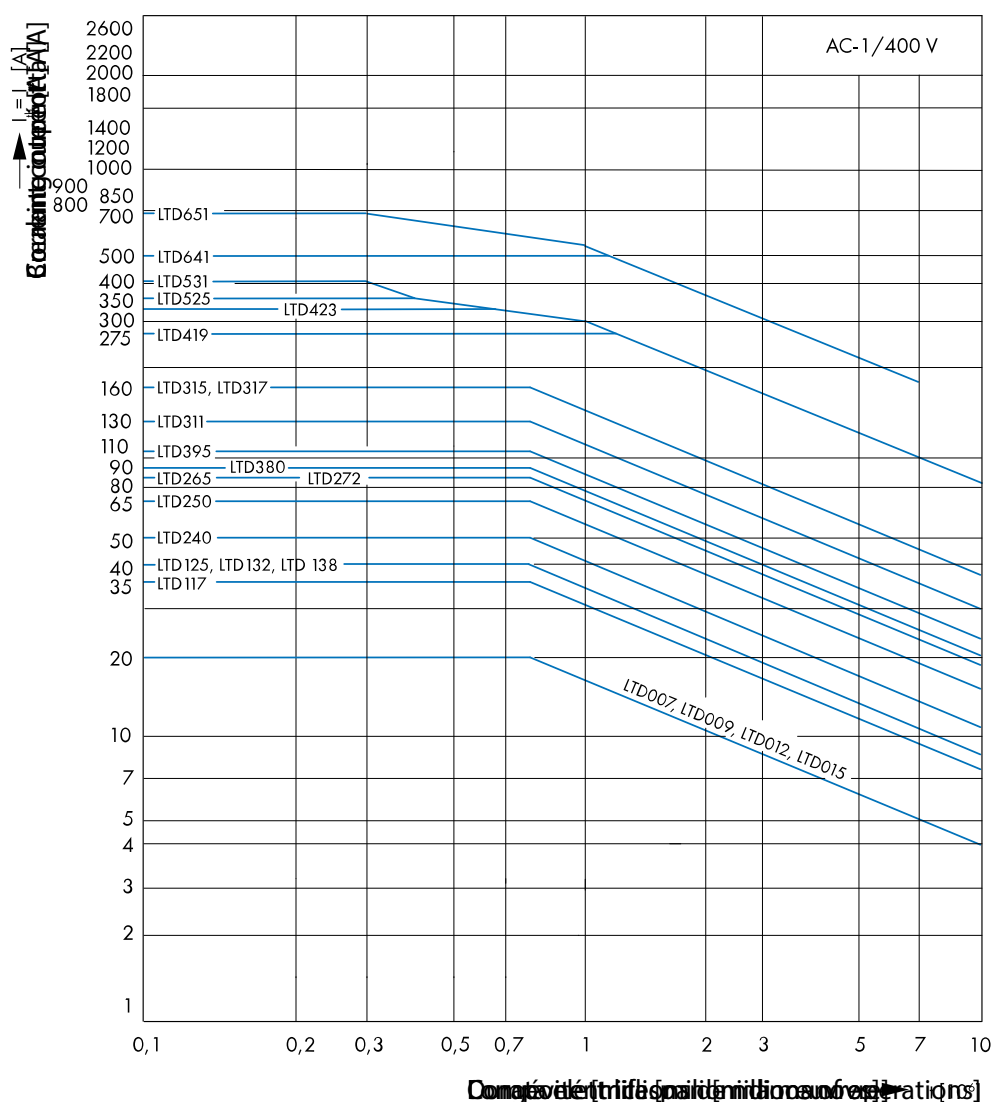


Diagram: Stycznik 18,5kW/400V, 1R, cewka 110VAC



Lista produktów

OPIS	Nr katalogowy
Stycznik 18,5kW/400V, 1R, cewka 110VAC	LTD13822
Rozmiar 1	
Dodatkowe akcesoria	
Blokada mechaniczna styczników, wielkość 1	LTZ1W001
Rozmiar 1, Akcesoria Blokad	
Zestaw okablowania ukł.nawrotnego styczników, wielkość 1	LTZ1W002
Rozmiar 1, Akcesoria Dodatkowe elementy elektryczne	
Konektor do styczników wielkości 0-2	LTZ10005
Rozmiar 1, Akcesoria Moduły łączące	

Lista produktów

OPIS	Nr katalogowy
Dodatkowe akcesoria	
Styki pomoc. do styczników pomoc., 2Z+2R, 1Z+1R, przełącznik	LTZ0H322
Rozmiar 0	
Styki pomocnicze do styczników pomocniczych, 2R	LTZ0H502
Rozmiar 0	
Styki pomocnicze do styczników pomocniczych, 4R	LTZ0H504
Rozmiar 0	
Styki pomocnicze do styczników pomocniczych, 1Z+1R	LTZ0H511
Rozmiar 0	
Styki pomocnicze do styczników pomocniczych, 1Z+3R	LTZ0H513
Rozmiar 0	
Styki pomocnicze do styczników pomocniczych, 2Z	LTZ0H520
Rozmiar 0	
Styki pomocnicze do styczników pomocniczych, 2Z+2R	LTZ0H522
Rozmiar 0	
Styki pomocnicze do styczników pomocniczych, 3Z+1R	LTZ0H531
Rozmiar 0	
Styki pomocnicze do styczników pomocniczych, 4Z	LTZ0H540
Rozmiar 0	
Styki pomocnicze do styczników pomocniczych, 1Z+1R z opóźn.	LTZ0H911
Rozmiar 0	
Element łączący stycznik wielkości 1 z wyłącznikiem BE5	LTZ10006
Rozmiar 1, Akcesoria Moduły łączące	
Moduł RC do styczników wielkości 1, 110-240VAC	LTZ10001
Rozmiar 1, Napięcie cewki 127-240V, Akcesoria Moduły ogranicznika prądu	
Moduł warystorowy do styczników wielkości 1, 130-240VAC	LTZ10004
Rozmiar 1, Napięcie cewki 127-240V, Akcesoria Moduły ogranicznika prądu	
Moduł warystorowy do styczników wielkości 1, 48-130VAC	LTZ10003
Rozmiar 1, Napięcie cewki 110V, Akcesoria Moduły ogranicznika prądu	
Moduł warystorowy do styczników wielkości 1, 24-48VAC	LTZ10002
Rozmiar 1, Napięcie cewki 24-48V, Akcesoria Moduły ogranicznika prądu	