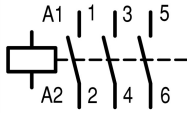




Zwykła cewka, 3b, 18A, do obciążenia lampki (HQL)

Typ **DILL18(230V50HZ,240V60HZ)**  
 Catalog No. **104405**  
 Alternate Catalog No. **XTCT018C00F**

**Program dostaw**

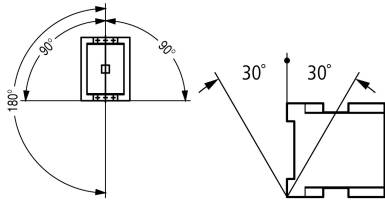
Asortyment				Styczniki do lamp DILL																																																																																																																																																																									
Aplikacja				Stycznik do instalacji oświetleniowych																																																																																																																																																																									
Kategoria użytkowa				AC-1: Obciążenie nieindukcyjne lub słabo indukcyjne, piece oporowe																																																																																																																																																																									
<b>Znamionowy prąd pracy</b>																																																																																																																																																																													
AC-5a																																																																																																																																																																													
220 V 230 V	$I_e$	A		18																																																																																																																																																																									
380 V 400 V	$I_e$	A		18																																																																																																																																																																									
AC-5b																																																																																																																																																																													
220 V 230 V	$I_e$	A		21																																																																																																																																																																									
380 V 400 V	$I_e$	A		21																																																																																																																																																																									
AC-1																																																																																																																																																																													
konwencjonalny prąd termiczny, 3-biegunowe, 50 - 60 Hz																																																																																																																																																																													
otwarte																																																																																																																																																																													
przy 40 °C	$I_{th} = I_e$	A		40																																																																																																																																																																									
Diagram łączenia																																																																																																																																																																													
Napięcie uruchamiania				230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz																																																																																																																																																																									
Wskazówka				<p>Aparaty łączeniowe do instalacji oświetleniowych</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>DIL</th> <th>L12</th> <th>L18</th> <th>L20</th> <th>M7</th> <th>M9</th> <th>M12</th> <th>M17</th> <th>M25</th> <th>M32</th> <th>M40</th> <th>M50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dopuszczalne prądy</td> <td>18</td> <td>21</td> <td>27</td> <td>35</td> <td>47</td> <td>63</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>200</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>pojemność kompensacji</td> <td>14</td> <td>16</td> <td>21</td> <td>27</td> <td>35</td> <td>47</td> <td>63</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Żarówki [A]</td> <td>14</td> <td>16</td> <td>21</td> <td>27</td> <td>35</td> <td>47</td> <td>63</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Lampy rtęciowe mieszane</td> <td>12</td> <td>16</td> <td>21</td> <td>27</td> <td>35</td> <td>47</td> <td>63</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Świetlówki konwencjonalny układ</td> <td>20</td> <td>26</td> <td>35</td> <td>47</td> <td>63</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>złączenia z dławikiem i starterem</td> <td>20</td> <td>26</td> <td>35</td> <td>47</td> <td>63</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Świetlówki konwencjonalny układ</td> <td>12</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>27</td> <td>35</td> <td>47</td> <td>63</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>złączenia z dławikiem i starterem</td> <td>12</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>27</td> <td>35</td> <td>47</td> <td>63</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>złączenia Duo (kompensacja szeregowo)</td> <td>12</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>27</td> <td>35</td> <td>47</td> <td>63</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>stator elektroniczne i lampy LED</td> <td>12</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>27</td> <td>35</td> <td>47</td> <td>63</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Wysokociężne lampy rtęciowe</td> <td>12</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>27</td> <td>35</td> <td>47</td> <td>63</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Lampy metalohalogenkowe</td> <td>12</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>27</td> <td>35</td> <td>47</td> <td>63</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>		DIL	L12	L18	L20	M7	M9	M12	M17	M25	M32	M40	M50	Dopuszczalne prądy	18	21	27	35	47	63	80	100	125	160	200	250	pojemność kompensacji	14	16	21	27	35	47	63	80	100	125	160	200	Żarówki [A]	14	16	21	27	35	47	63	80	100	125	160	200	Lampy rtęciowe mieszane	12	16	21	27	35	47	63	80	100	125	160	200	Świetlówki konwencjonalny układ	20	26	35	47	63	80	100	125	160	200	250	300	złączenia z dławikiem i starterem	20	26	35	47	63	80	100	125	160	200	250	300	Świetlówki konwencjonalny układ	12	18	20	27	35	47	63	80	100	125	160	200	złączenia z dławikiem i starterem	12	18	20	27	35	47	63	80	100	125	160	200	złączenia Duo (kompensacja szeregowo)	12	18	20	27	35	47	63	80	100	125	160	200	stator elektroniczne i lampy LED	12	18	20	27	35	47	63	80	100	125	160	200	Wysokociężne lampy rtęciowe	12	18	20	27	35	47	63	80	100	125	160	200	Lampy metalohalogenkowe	12	18	20	27	35	47	63	80	100	125	160	200
	DIL	L12	L18	L20	M7	M9	M12	M17	M25	M32	M40	M50																																																																																																																																																																	
Dopuszczalne prądy	18	21	27	35	47	63	80	100	125	160	200	250																																																																																																																																																																	
pojemność kompensacji	14	16	21	27	35	47	63	80	100	125	160	200																																																																																																																																																																	
Żarówki [A]	14	16	21	27	35	47	63	80	100	125	160	200																																																																																																																																																																	
Lampy rtęciowe mieszane	12	16	21	27	35	47	63	80	100	125	160	200																																																																																																																																																																	
Świetlówki konwencjonalny układ	20	26	35	47	63	80	100	125	160	200	250	300																																																																																																																																																																	
złączenia z dławikiem i starterem	20	26	35	47	63	80	100	125	160	200	250	300																																																																																																																																																																	
Świetlówki konwencjonalny układ	12	18	20	27	35	47	63	80	100	125	160	200																																																																																																																																																																	
złączenia z dławikiem i starterem	12	18	20	27	35	47	63	80	100	125	160	200																																																																																																																																																																	
złączenia Duo (kompensacja szeregowo)	12	18	20	27	35	47	63	80	100	125	160	200																																																																																																																																																																	
stator elektroniczne i lampy LED	12	18	20	27	35	47	63	80	100	125	160	200																																																																																																																																																																	
Wysokociężne lampy rtęciowe	12	18	20	27	35	47	63	80	100	125	160	200																																																																																																																																																																	
Lampy metalohalogenkowe	12	18	20	27	35	47	63	80	100	125	160	200																																																																																																																																																																	

		Aparaty łączeniowe do instalacji oświetleniowych													
		Niskoprężne lampy sodowe													
		DIL M65 M80 M95 M115M150M185M225M250M300M400M500A													
		Dopuszczalna pojemność kompensacji													
Żarówki [A]	55	67	79	95	125	153	187	208	349	332	415				
Lampy rtęciowe mieszane	45	65	67	80	110	123	150	167	200	266	332				
Światła konwencjonalny układ	55	95	100	125	145	207	237	263	300	375	525				
złączania z dławikiem i starterem	59	71	95	100	138	186	213	236	270	338	473				
Światła konwencjonalny układ	45,5	56	66,5	80,5	105	130	158	175	210	280	350				
złączania Duo (kompensacja szeregową) statyczne i lampy LED	36	55	60	80	95	138	158	175	200	250	350				
Wysokoprężne lampy rtęciowe	36	55	60	80	95	138	158	175	200	250	350				
Lampy metalohalogenkowe	36	55	60	80	95	138	158	175	200	250	350				
Niskoprężne lampy sodowe	25	35	40	50	70	100	11	123	140	175	245				

W przypadku lamp z kompensacją suma pojemności nie może przekroczyć dopuszczalnej pojemności kompensacji (Cmax) obciążenia stycznika!  
Wartości w tabeli dotyczą jednego toru prądowego stycznika.

## Dane Techniczne

### Dane ogólne

Normy i przepisy			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Trwałość, mechaniczna			
z uruchamianiem AC	cykle łączenia x 10 <sup>6</sup>		1
Częstotliwość załączania, mechaniczna			
z uruchamianiem AC	cykle łączenia/godz.		60
Wytrzymałość klimatyczna			Klimat wilgotny/ciepły, stały, wg IEC 60068-2-78 Klimat wilgotny/ciepły, zmienny, wg IEC 60068-2-30
Temperatura otoczenia			
otwarte	°C		-25 - +60
zabudowany	°C		- 25 - 40
Przechowywanie	°C		- 40 - 80
Położenie montażowe			
Wytrzymałość udarowa mechaniczna (IEC/EN 60068-2-27)			
Udar półsinus 10 ms			
Wytrzymałość udarowa mechaniczna	g		6.9
Stopień ochrony			IP00

Ciężar			
z uruchamianiem AC		kg	0.42

## Główne tory prądowe

Odporność na uderzeniowy	$U_{imp}$	V AC	8000
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			III/3
Znamionowe napięcie izolacji	$U_i$	V AC	690
Znamionowe napięcie pracy	$U_e$	V AC	690
Zdolność włączania		A	350
Zdolność wyłączeniowa	380/400 V	A	250
Trwałość, elektryczna	cykle łączenia		10000
Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe, maks. bezpiecznik topikowy			
400 V	gG/gL 500 V	A	100

## Napięcie przemienne

AC-1			
Znamionowy prąd pracy			
konwencjonalny prąd termiczny, 3-biegunowe, 50 - 60 Hz			
otwarte			
przy 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	40
przy 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	35
Praca AC-5a			
220 V 230 V	$I_e$	A	18
380 V 400 V	$I_e$	A	18
Praca AC-5b			
220 V 230 V	$I_e$	A	21
380 V 400 V	$I_e$	A	21
380 V 400 V	$I_e$	A	21
lampy			
Żarówki		A	21
Lampy rtęciowe mieszane		A	16
Obciążenie w postaci oświetlenia			
Konwencjonalny układ załączania z dławikiem i starterem		A	26
Załączanie duo		A	26
Stateczniki elektroniczne		A	18
Wysokociśnieniowe lampy rtęciowe		A	18
Lampy metalohalogenkowe		A	18
Wysokoprężne lampy sodowe		A	18
Niskoprężne lampy sodowe		A	10
maksymalna dopuszczalna pojemność kompensacji		μF	470

## Inne dane techniczne

jak stycznik	DIL		M25
--------------	-----	--	-----

## Atestowane parametry mocy

Zdolność łączeniowa			
General use		A	35
Short Circuit Current Rating		SCCR	
Basic Rating			
SCCR		kA	5
maks. bezpiecznik		A	125
maks. CB		A	125
480 V High Fault			
SCCR (bezpiecznik)		kA	100
maks. bezpiecznik		A	100 Class J
SCCR (CB)		kA	22
maks. CB		A	32
600 V High Fault			
SCCR (bezpiecznik)		kA	100

maks. bezpiecznik	A	100 Class J
SCCR (CB)	kA	22
maks. CB	A	32
Wartości znamionowe dla przełączania specjalnego		
Żarówki (wolfram)		
480V 60Hz 3-fazowe, 277V 60Hz 1-fazowe	A	35
600V 60Hz 3-fazowe, 347V 60Hz 1-fazowe	A	35

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	21
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	1
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	3
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	$P_{vs}$	W	2.1
Zdolność oddawania straty mocy	$P_{ve}$	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	60
Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439			
10.2 Wytrzymałość materiałów i części			
10.2.2 Odporność na korozję			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.5 Podnoszenie			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.7 Napisy			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.3 Stopień ochrony powłok			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pełzających			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9 Właściwości izolacji			
10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.3 Odporność na napięcie udarowe			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.10 Nagrzanie			Oszacowanie nagrzania należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Eator dostarczy danych na temat straty mocy aparatów.
10.11 Odporność na zwarcia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.13 Działanie mechaniczne			Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL).

## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

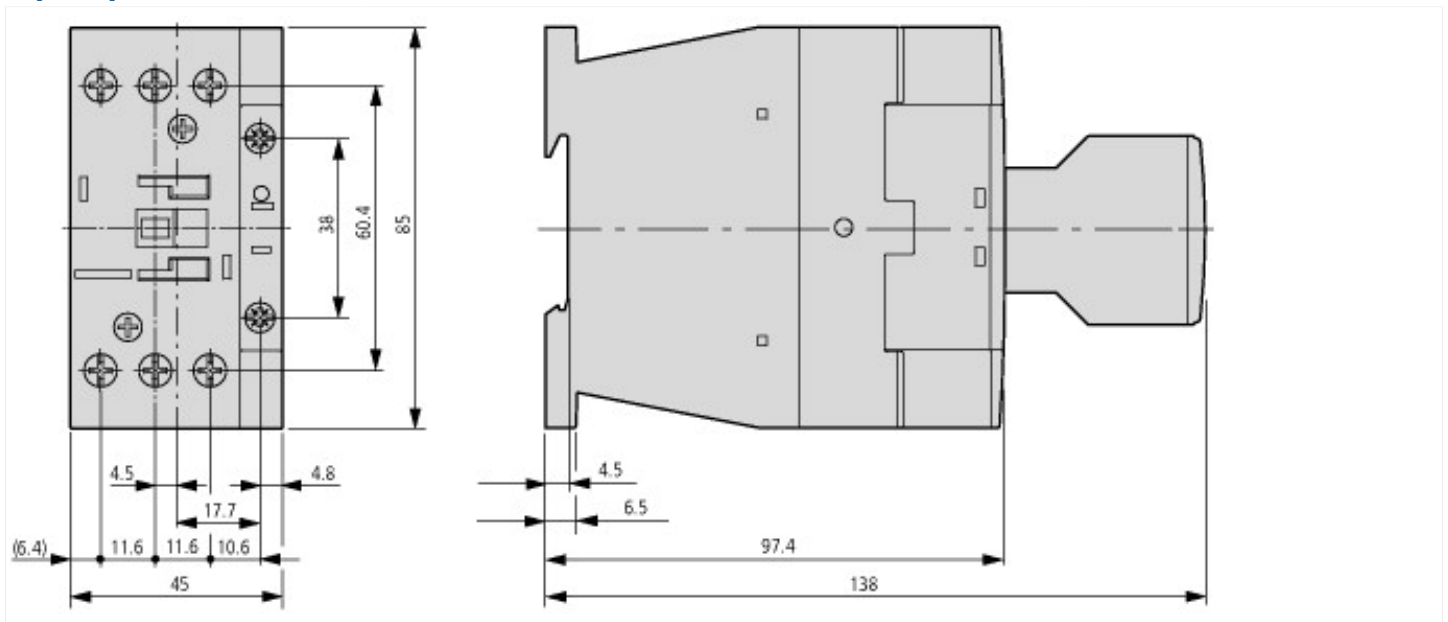
Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Stycznik AC (EC000066)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Stycznik (niskie napięcia) / Stycznik mocy (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])			
Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla AC 50 Hz	V	230 - 230	
Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla AC 60 Hz	V	240 - 240	
Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla DC	V	0 - 0	
Rodzaj napięcia sterowania		AC	
Znamionowy prąd pracy $I_e$ dla AC-1, 400 V	A	18	
Znamionowy prąd pracy $I_e$ dla AC-3, 400 V	A	0	
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	kW	0	

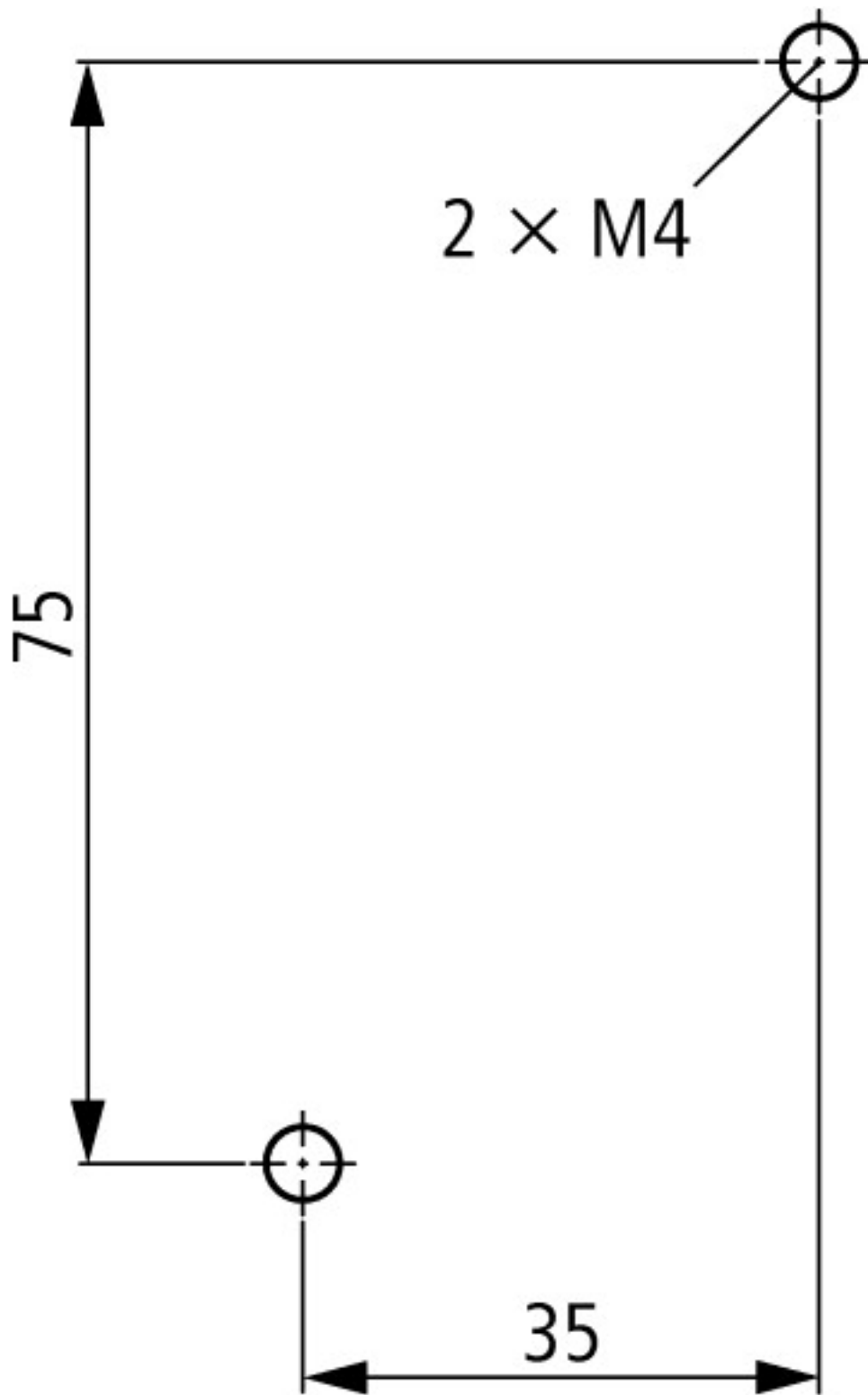
Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V	A	0
Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V	kW	0
Znamionowa moc pracy NEMA	kW	0
Wersja modułowa		Nie
Liczba styków pomocniczych zwiernych		0
Liczba styków pomocniczych rozwiernych		0
Rodzaj podłączenia styków głównych		Połączenie śrubowe
Liczba styków głównych rozwiernych		0
Liczba styków głównych zwiernych		3

## Aprobaty

Product Standards		IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
UL File No.		E29096
UL Category Control No.		NLDX
CSA File No.		012528
CSA Class No.		3211-04
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No

## Wymiary





odstęp boczny od części uziemionych: 6 mm

## Assets (Links)

### Declaration of Conformity

00002883

### Instruction Leaflets

IL03407047Z2018\_05

## Pozostałe informacje o produkcie (łączy)

IL03407047Z (AWA2100-2322) Styczniki do lamp

IL03407047Z (AWA2100-2322) Styczniki do lamp [ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL03407047Z2018\\_05.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407047Z2018_05.pdf)