



Przeznaczenie produktu	Rozrusznik bezpośredni
Seria produktu	M1P00912...A6

Właściwości elektryczne

Zakres regulacji przekaźnika	A	1.6-2.5					
Charakterystyka techniczna wg. IEC ($\leq 440V$)	<table> <tr> <td>I_e</td> <td>A</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>kW</td> <td>kW</td> <td>0.75</td> </tr> </table>	I_e	A	2.5	kW	kW	0.75
I_e	A	2.5					
kW	kW	0.75					

Komponenty

W zestawie standardowa obudowa rozrusznika	M1PA
W zestawie standardowy stycznik	BF0910A
W zestawie standardowy przekaźnik cieplny	RF380250

Dane techniczne UL

Maksymalna moc w KM według UL/CSA, trójfazowy, 3 pola	<table> <tr> <td>200 V-208 V</td> <td>HP</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>220 V-240 V</td> <td>HP</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>440 V-480 V</td> <td>HP</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>550 V-600 V</td> <td>HP</td> <td>1.5</td> </tr> </table>	200 V-208 V	HP	0.5	220 V-240 V	HP	0.5	440 V-480 V	HP	1	550 V-600 V	HP	1.5
200 V-208 V	HP	0.5											
220 V-240 V	HP	0.5											
440 V-480 V	HP	1											
550 V-600 V	HP	1.5											

Właściwości mechaniczne

Masa	g	1040
------	---	------

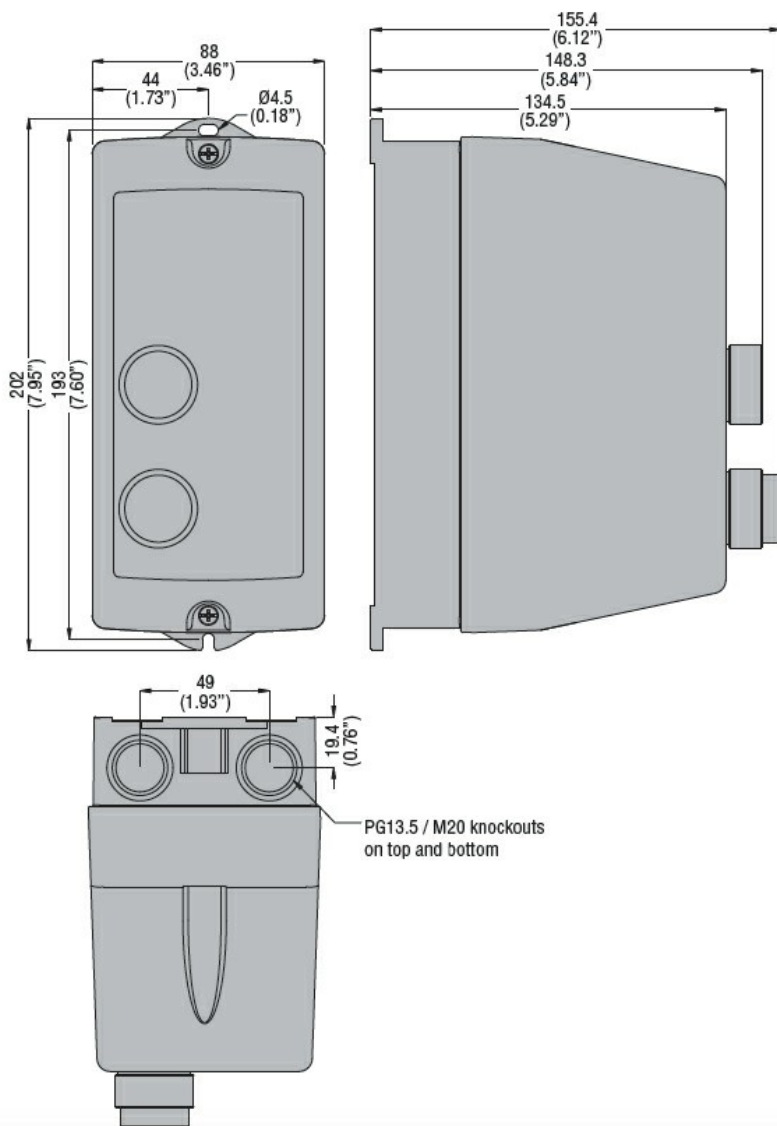
Warunki otoczenia

Temperatura pracy	<table> <tr> <td>min.</td> <td>°C</td> <td>-25</td> </tr> <tr> <td>maks.</td> <td>°C</td> <td>+60</td> </tr> </table>	min.	°C	-25	maks.	°C	+60
min.	°C	-25					
maks.	°C	+60					
Temperatura składowania	<table> <tr> <td>min.</td> <td>°C</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td>maks.</td> <td>°C</td> <td>+70</td> </tr> </table>	min.	°C	-40	maks.	°C	+70
min.	°C	-40					
maks.	°C	+70					

Odporność i zabezpieczenie

Stopień ochrony IP od frontu	IP65
------------------------------	------

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



I = Start; O = Stop/Reset

Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-4-1
UL508 CSA C22.2 n° 14

Certyfikaty

CSAus
cULus
EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001037 -
Układ rozruchowy
silnika