

Denominazione del prodotto Avviatori diretti
 Tipo M3P08012...B8

Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	60-82					
IEC Caratteristiche di impiego ($\leq 440V$)	<table border="1"> <tr> <td>I_e</td> <td>A</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>kW</td> <td>kW</td> <td>37...45</td> </tr> </table>	I_e	A	80	kW	kW	37...45
I_e	A	80					
kW	kW	37...45					

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie	M3PA
Contattore fornito di serie	BF8000A
Relè termico standard fornito	RF828200

Dati tecnici UL

Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole	<table border="1"> <tr> <td>200V-208V</td> <td>HP</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>220V-240V</td> <td>HP</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>440V-480V</td> <td>HP</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>550V-600V</td> <td>HP</td> <td>75</td> </tr> </table>	200V-208V	HP	25	220V-240V	HP	30	440V-480V	HP	60	550V-600V	HP	75
200V-208V	HP	25											
220V-240V	HP	30											
440V-480V	HP	60											
550V-600V	HP	75											

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto	g	3760
---------------	---	------

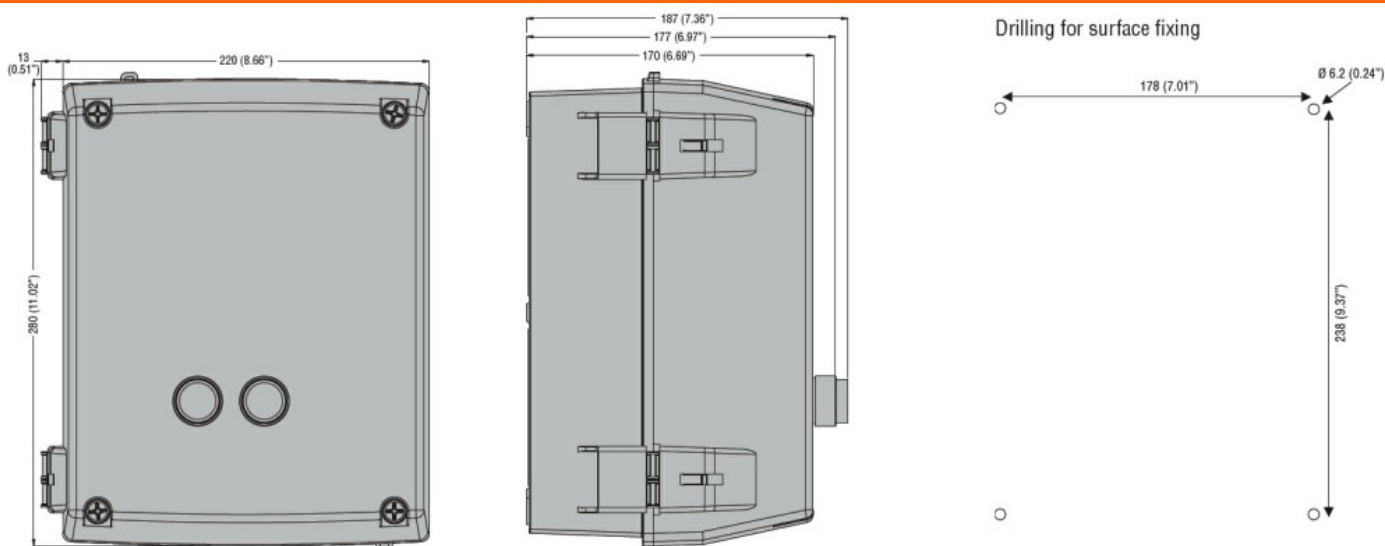
Condizioni ambientali

Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	+60
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	+70

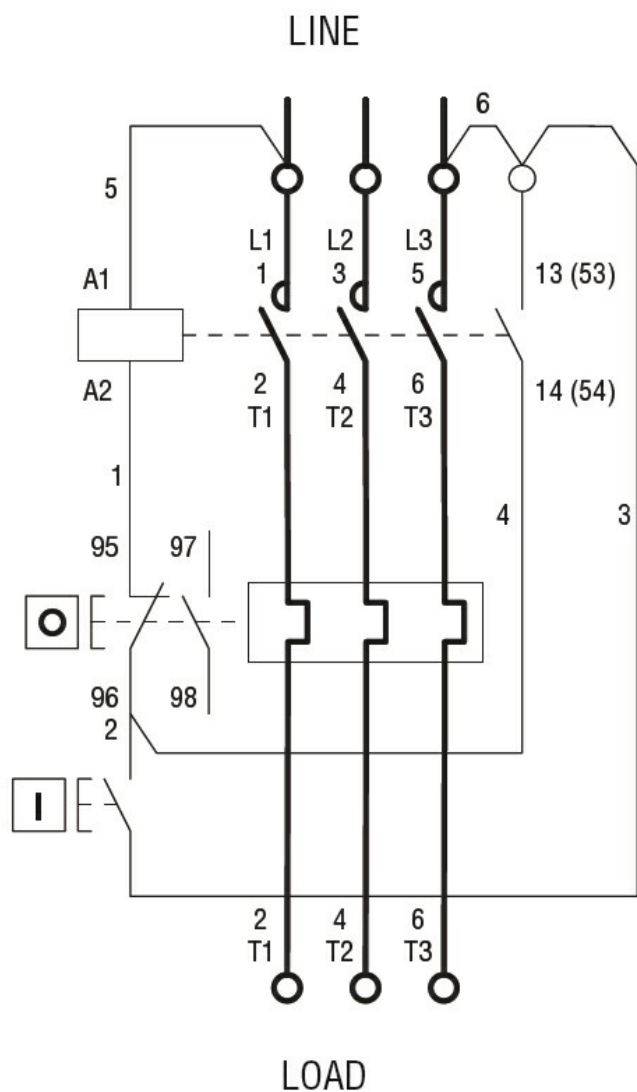
Tolleranze e protezioni

Grado di protezione IP frontale	IP65
---------------------------------	------

Dimensioni



Schemi elettrici



I = Start; O = Stop/Reset

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -
 Combinazione
 starter motore