

Denominazione del prodotto	Avviatori diretti
Tipo	M3P08012...B8

**Caratteristiche elettriche**

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

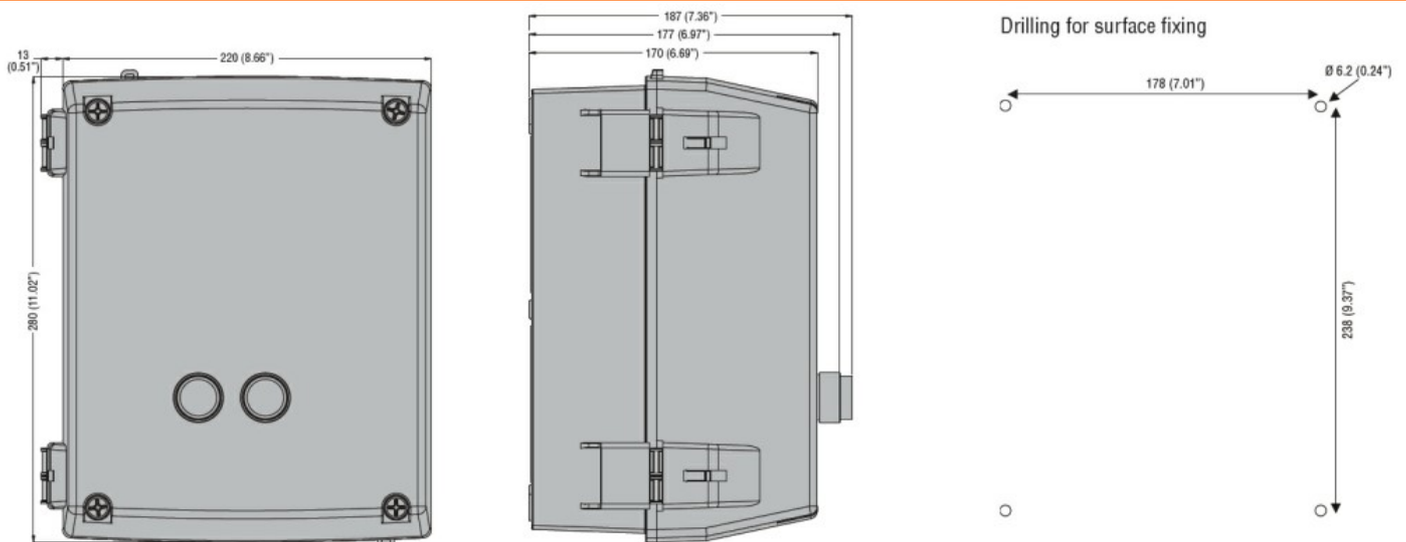
**Condizioni ambientali**

Temperatura di impiego	<table> <tr> <td>min</td> <td>°C</td> <td>-25</td> </tr> <tr> <td>max</td> <td>°C</td> <td>+60</td> </tr> </table>	min	°C	-25	max	°C	+60
min	°C	-25					
max	°C	+60					
Temperatura di stoccaggio	<table> <tr> <td>min</td> <td>°C</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td>max</td> <td>°C</td> <td>+70</td> </tr> </table>	min	°C	-40	max	°C	+70
min	°C	-40					
max	°C	+70					

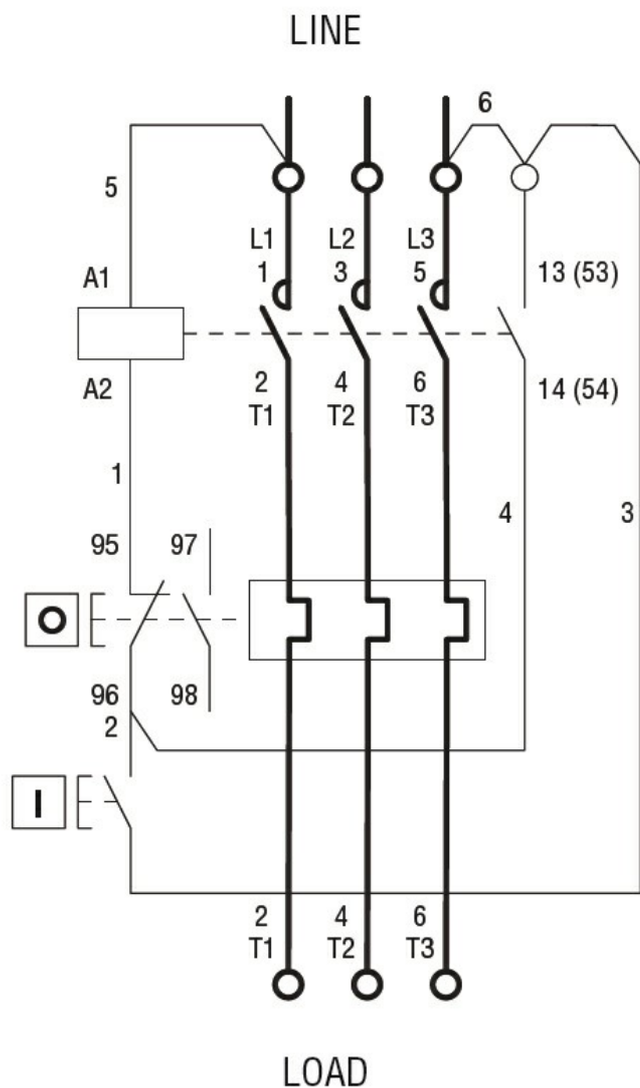
**Tolleranze e protezioni**

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

**Dimensioni**



**Schemi elettrici**



I = Start; O = Stop/Reset

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -  
Combinazione  
starter motore