

Denumirea produsului Starter direct  
Denumirea tipului de produs M3P08012...B8

**Caracteristici electrice**

Interval de reglaj al releului A 60-82  
Caracteristici tehnice IEC ( $\leq 440V$ )

$I_e$	A	80
kW	kW	37...45

**Componente**

Carcasa de pornire standard furnizată M3PA  
Contactor standard furnizat BF8000A  
Releu termic standard furnizat RF828200

**Date tehnice UL**

Putere nominală maximă UL/CSA trifazată, 3 poli

200V-208V	HP	25
220V-240V	HP	30
440V-480V	HP	60
550V-600V	HP	75

**Caracteristici mecanice**

Greutate g 3760

**Conditii ambientale**

Temperatura de Operare

Temperatura min	°C	-25
Temperatura max	°C	+60

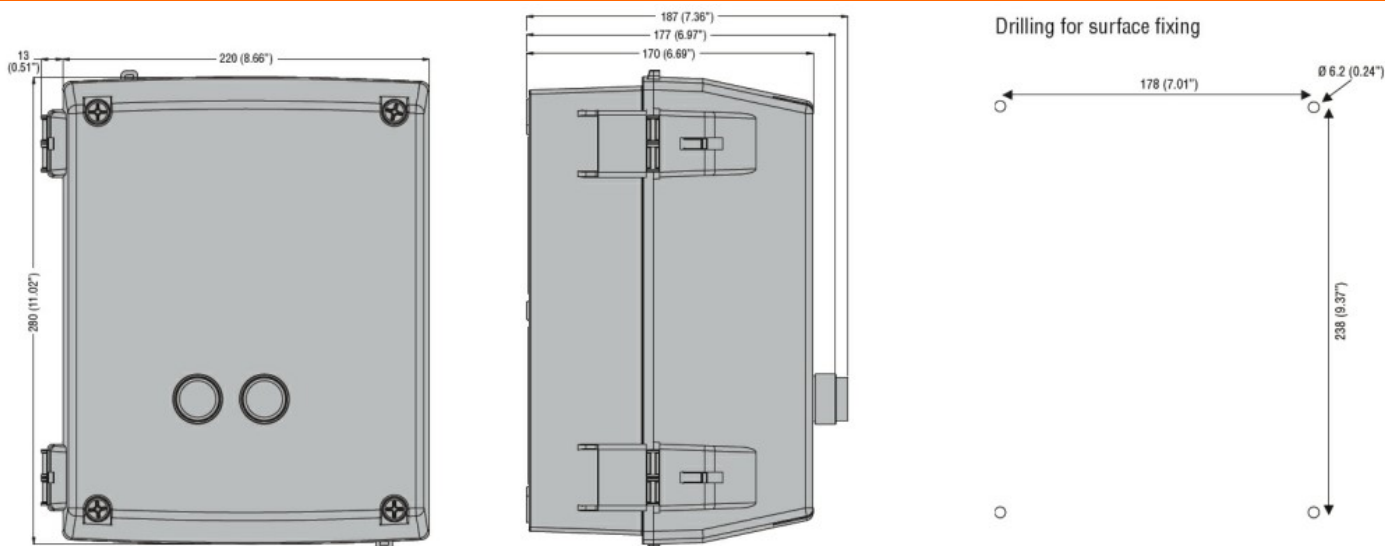
Temperatura de depozitare

Temperatura min	°C	-40
Temperatura max	°C	+70

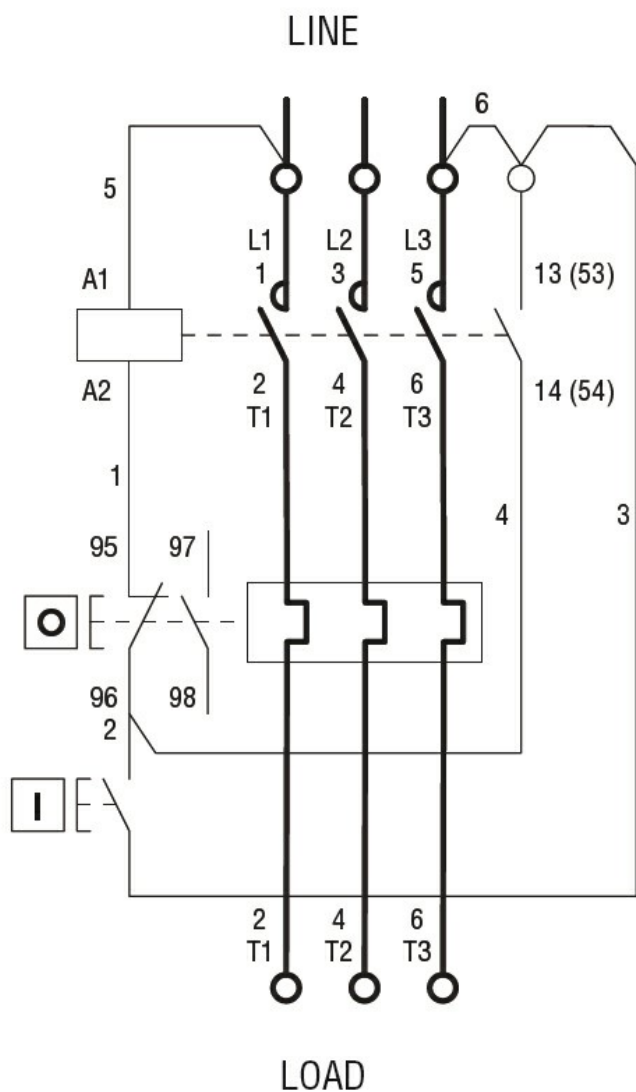
**Rezistență și protecție**

Grad IP frontal IP65

**Dimensiuni**



**Diagrame de cablare**



I = Start; O = Stop/Reset

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -  
 Combinație  
 starter  
 motor/starter  
 motor