



Denumirea produsului
Denumirea tipului de produs

Starter direct
M3P06512...B7

Caracteristici electrice

Interval de reglaj al releului A 45-65
Caracteristici tehnice IEC ($\leq 440V$)

I_e	A	65
kW	kW	30

Componente

Carcasa de pornire standard furnizată	M3PA
Contactator standard furnizat	BF6500A
Releu termic standard furnizat	RF826500

Date tehnice UL

Putere nominală maximă UL/CSA trifazată, 3 poli

200V-208V	HP	20
220V-240V	HP	25
440V-480V	HP	50
550V-600V	HP	60

Caracteristici mecanice

Greutate g 3760

Conditii ambientale

Temperatura de Operare

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

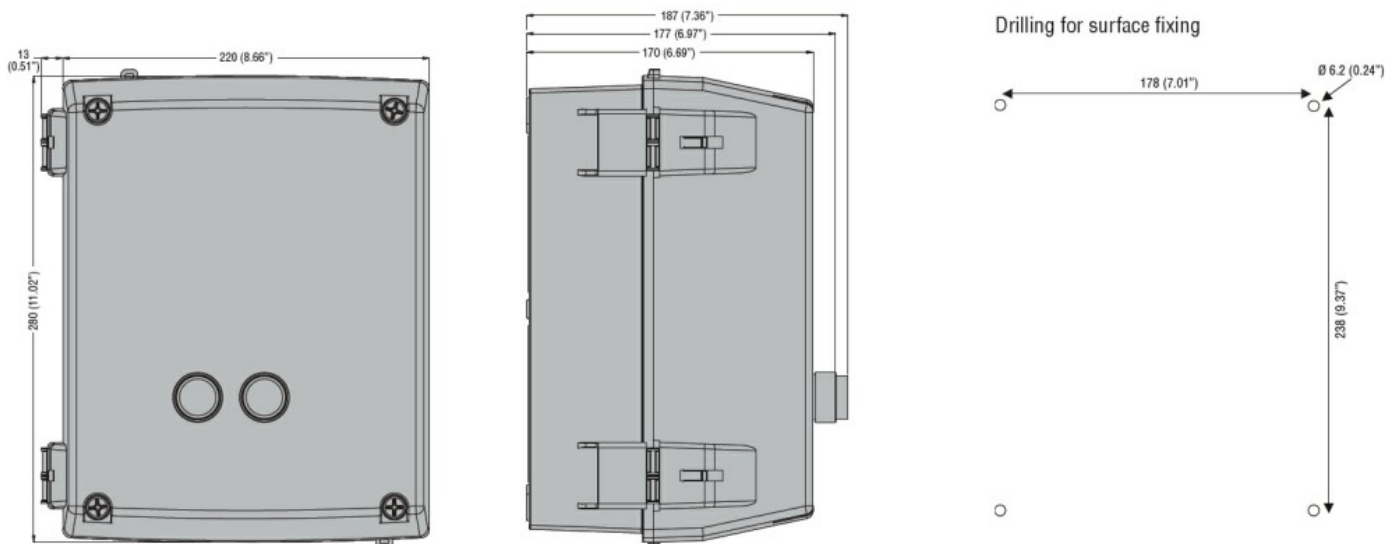
Temperatura de depozitare

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

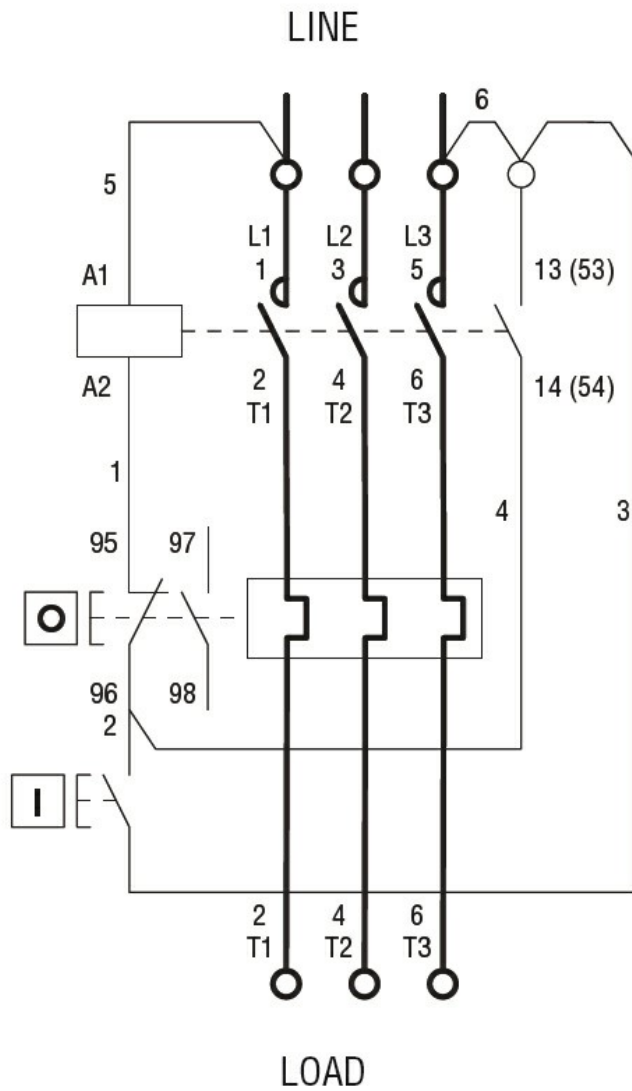
Rezistență și protecție

Grad IP frontal IP65

Dimensiuni



Diagrame de cablare



I = Start; O = Stop/Reset

Certificari si conformitate

Certificate

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -
 Cominație
 starter
 motor/starter
 motor