



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

Contactor 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

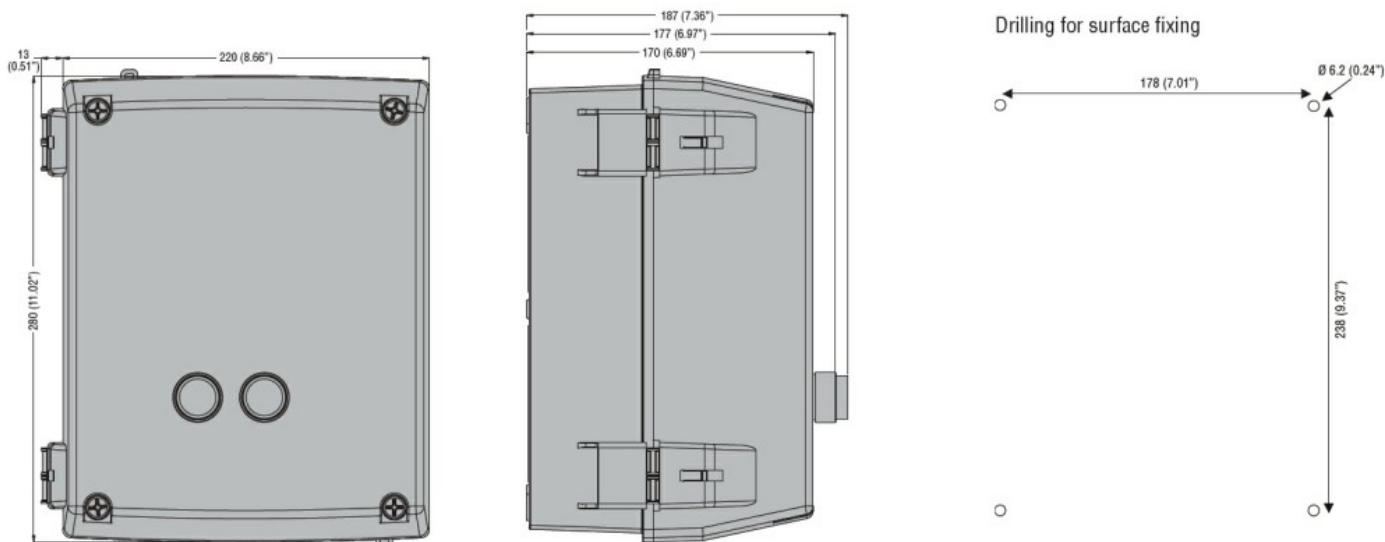
Temperatura de depozitare

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

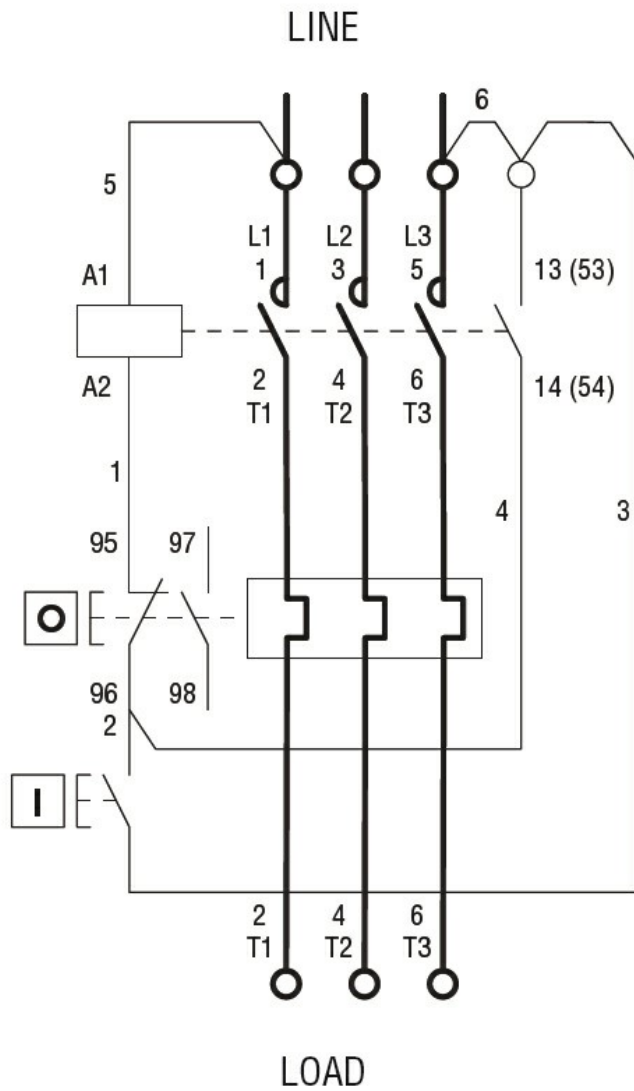
### Rezistență și protecție

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