



Denumirea produsului Starter direct
Denumirea tipului de produs M3P05012...B6

Caracteristici electrice

Interval de reglaj al releului	A	35-50
Caracteristici tehnice IEC ($\leq 440V$)	I_e	A
	kW	kW
	50	18.5...22

Componente

Carcasa de pornire standard furnizată	M3PA
Contactator standard furnizat	BF5000A
Releu termic standard furnizat	RF825000

Date tehnice UL

Putere nominală maximă UL/CSA monofazată	110V-120V	HP	5
	220V-240V	HP	10
Putere nominală maximă UL/CSA trifazată, 3 poli	200V-208V	HP	15
	220V-240V	HP	20
	440V-480V	HP	40
	550V-600V	HP	40

Caracteristici mecanice

Greutate	g	3760
----------	---	------

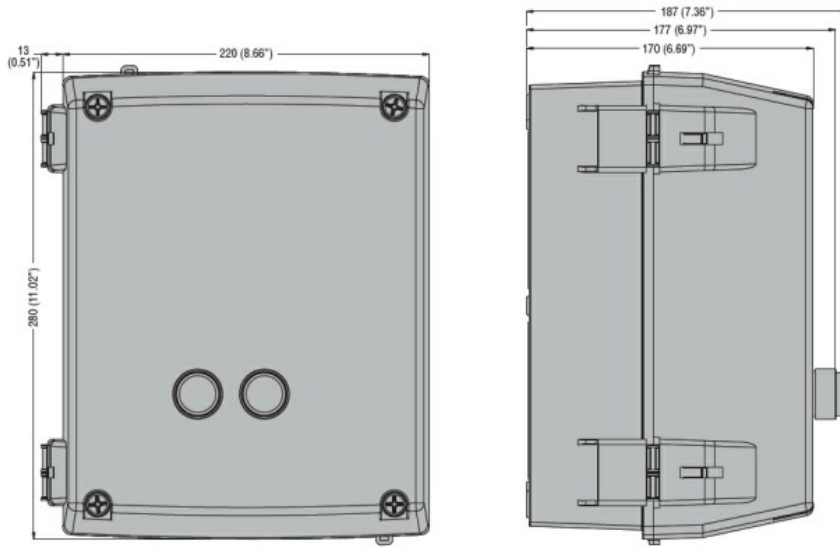
Condiții ambientale

Temperatura de Operare	Temperatura min	°C	-25
	Temperatura max	°C	+60
Temperatura de depozitare	Temperatura min	°C	-40
	Temperatura max	°C	+70

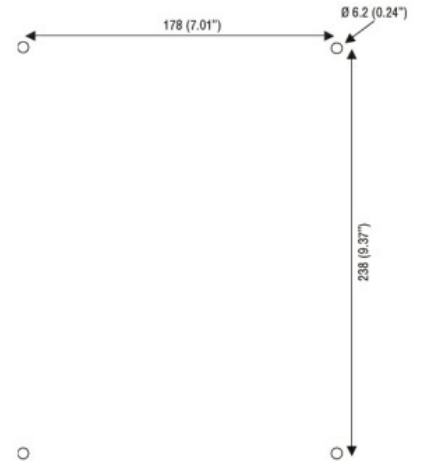
Rezistență și protecție

Grad IP frontal	IP65
-----------------	------

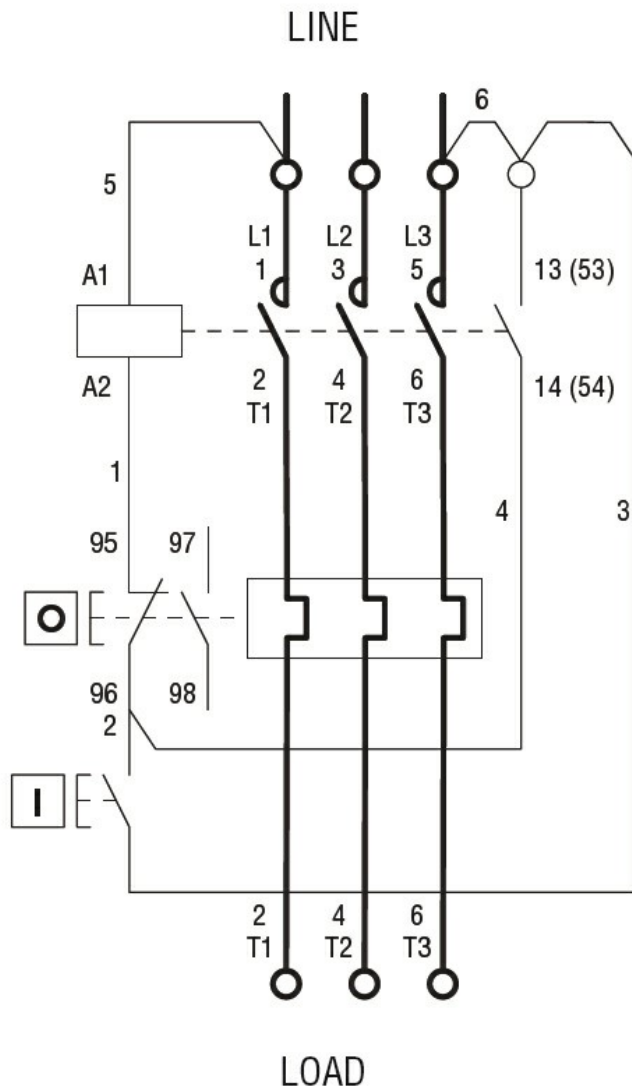
Dimensiuni



Drilling for surface fixing



Diagrame de cablare



I = Start; O = Stop/Reset

Certificari si conformitate

Certificate

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -
Combinatie
starter
motor/starter
motor