



Denumirea produsului Starter direct
Denumirea tipului de produs M1R01812...B1

Caracteristici electrice

Interval de reglaj al releului A 13-18

Caracteristici tehnice IEC ($\leq 440V$)

I _e	A	18
kW	kW	7.5

Componente

Carcasa de pornire standard furnizată M1RA

Contactor standard furnizat BF1810A

Releu termic standard furnizat RF381800

Caracteristici mecanice

Greutate g 995

Condiții ambientale

Temperatura de Operare

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

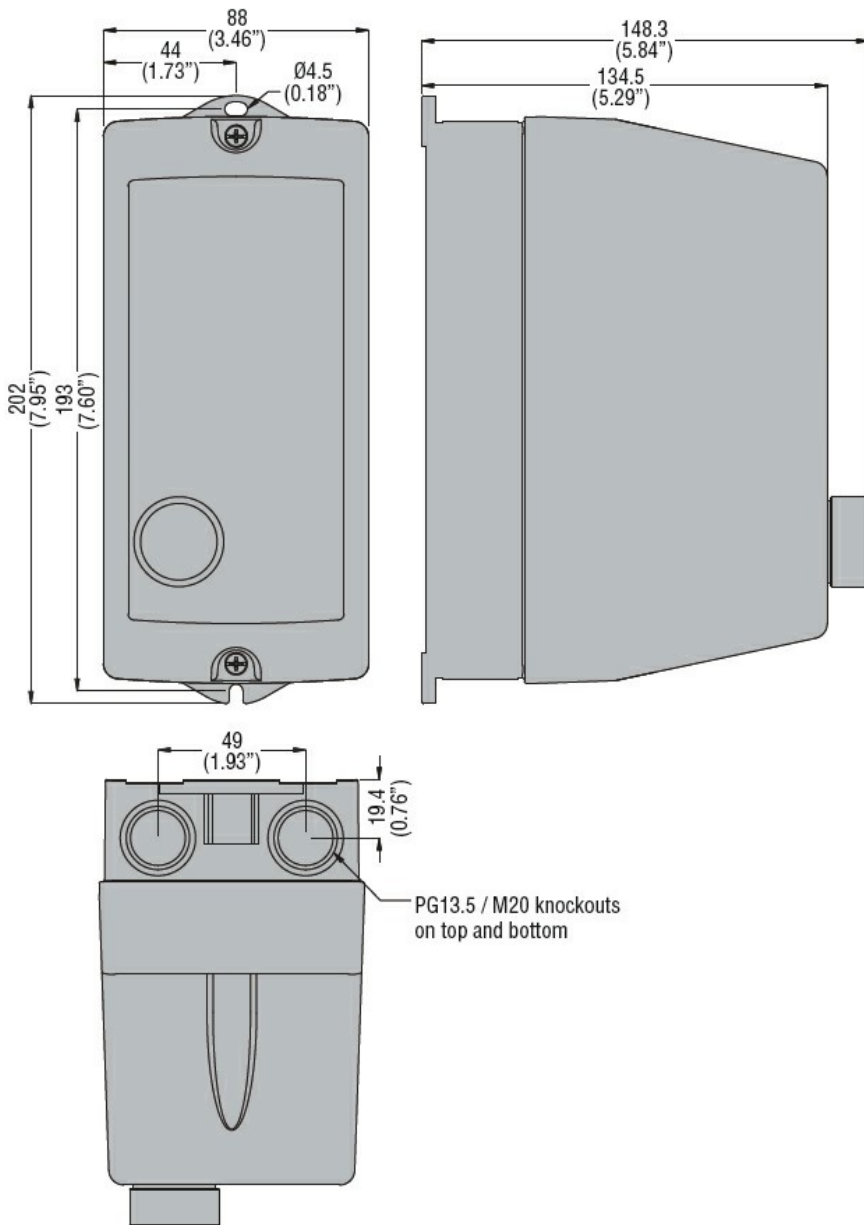
Temperatura de depozitare

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

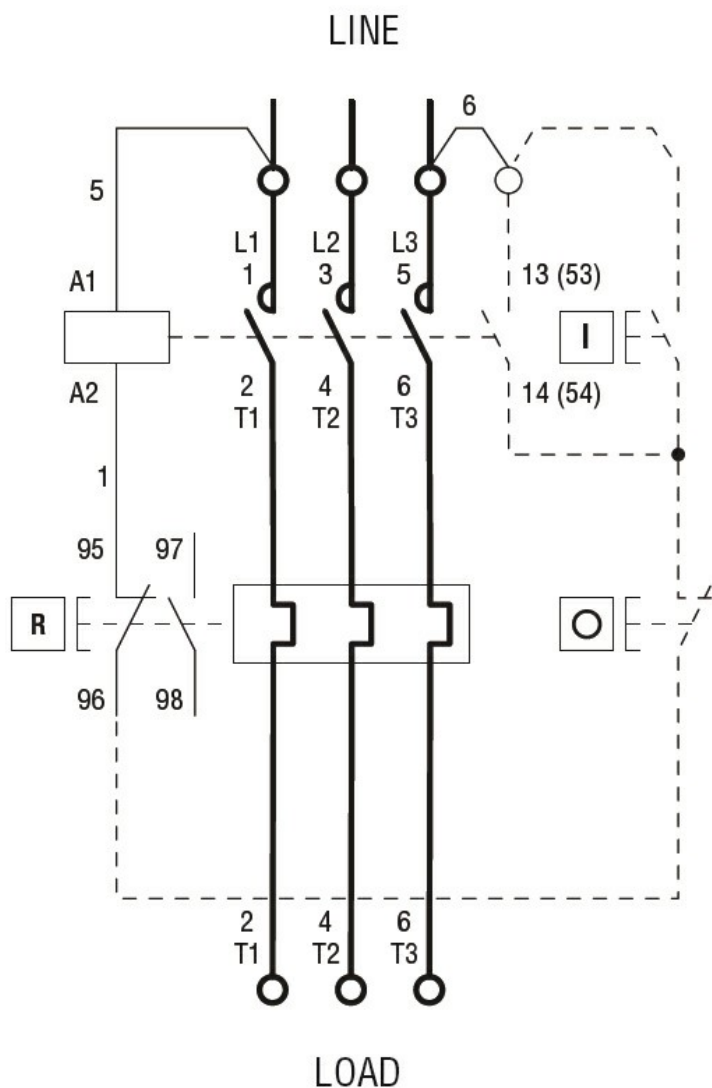
Rezistență și protecție

Grad IP frontal IP65

Dimensiuni



Diagrame de cablare



R = Reset; I = Start; O = Stop

Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN 60947-1
 IEC/EN 60947-4-1
 UL508 CSA C22.2 n° 14

Certificate

CSAus
 cULus
 EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -
 Cominație
 starter
 motor/starter
 motor