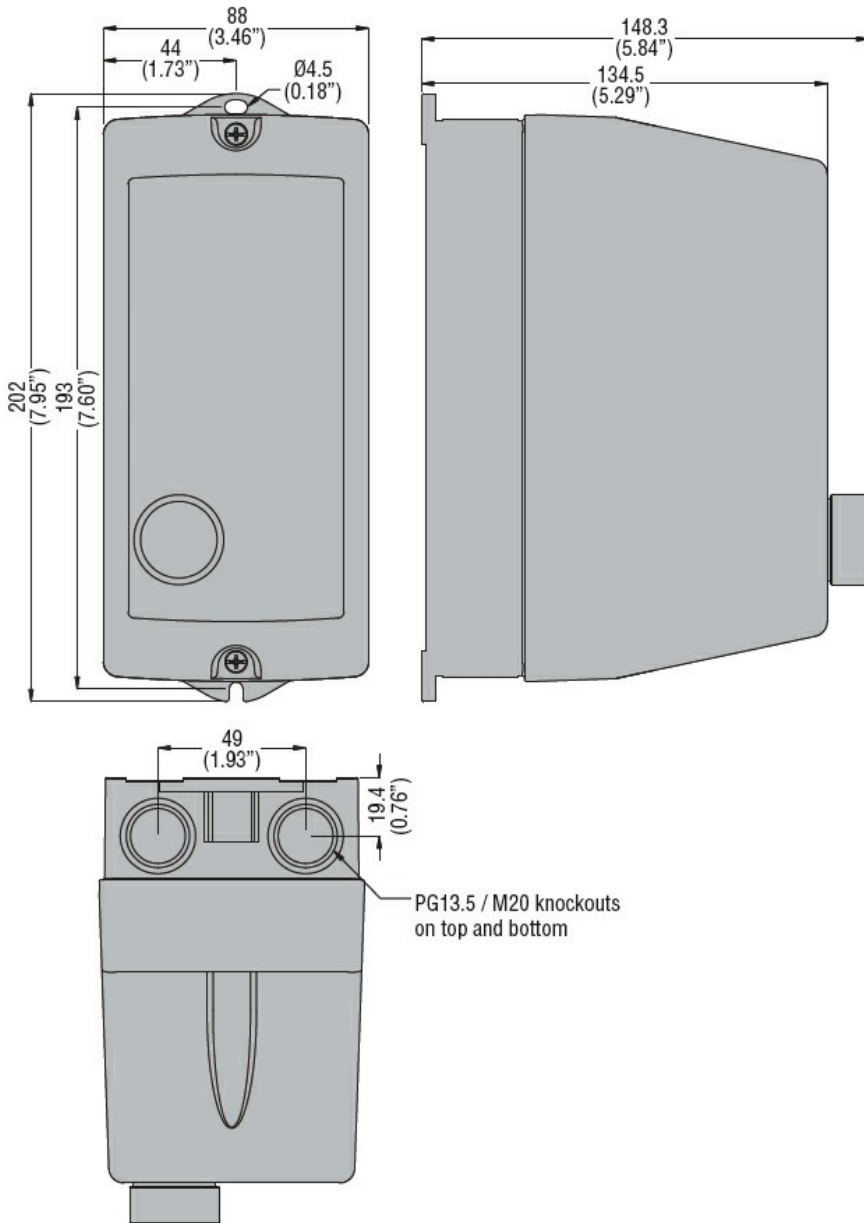
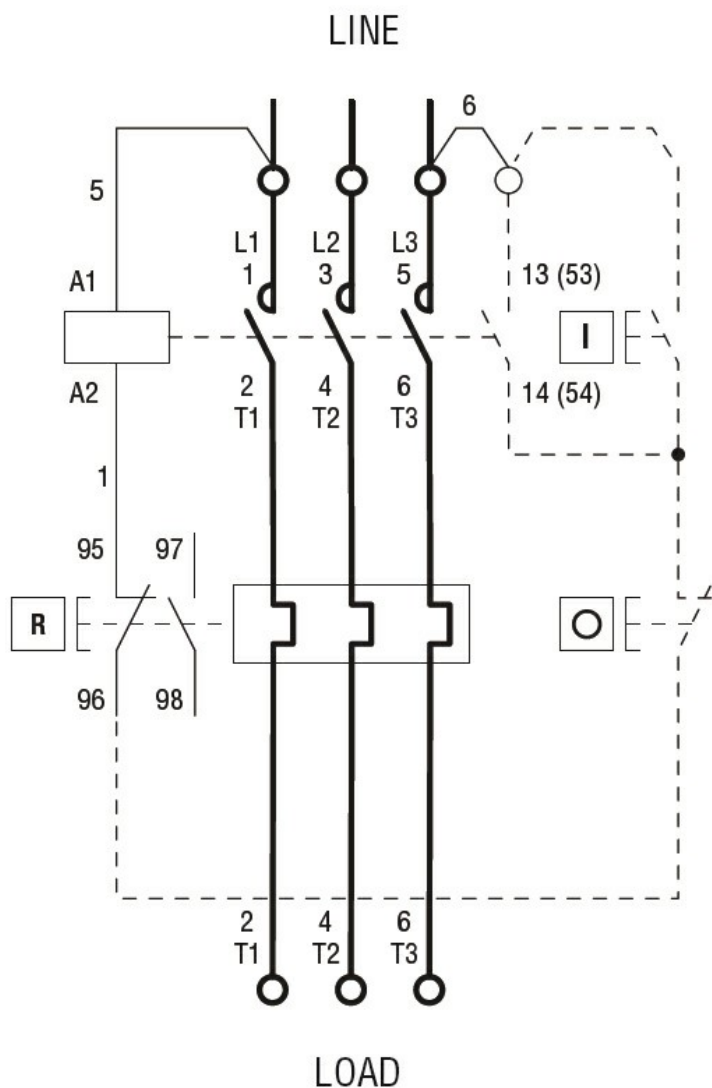




Denumirea produsului	Starter direct		
Denumirea tipului de produs	M1R00912...A9		
Caracteristici electrice			
Interval de reglaj al releului	A	6.3-10	
Caracteristici tehnice IEC ($\leq 440V$)			
	I _e	A	10
	kW	kW	3...4
Componente			
Carcasa de pornire standard furnizată	M1RA		
Contactor standard furnizat	BF0910A		
Releu termic standard furnizat	RF381000		
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