

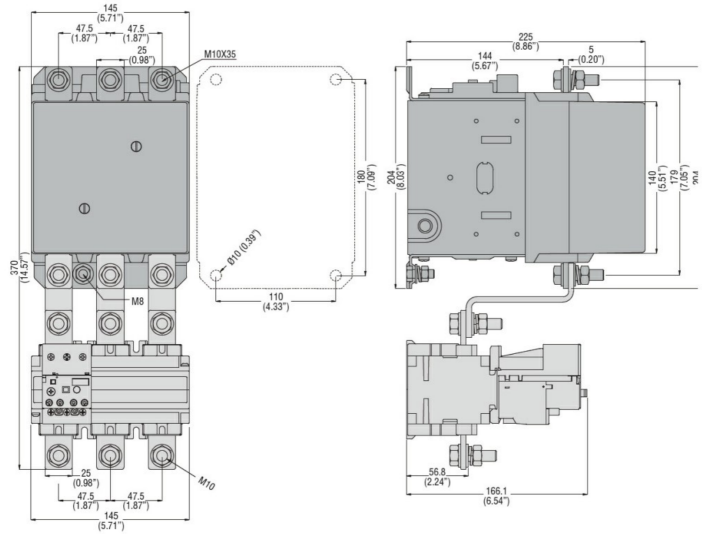


CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 420A, BOBINA IN AC/DC, DOTATO DI AUTORITENUTA MECCANICCA (G495), 110...125VAC/DC, AUTORITENUTA 110...125VDC



Caratteristiche dei contatti			
Numero di poli		Nr.	3
Corrente di impiego le			
	AC-4 (400V)	Α	200
Potenza nominale AC-3 (T≤55°C)			
	400V	kW	225
Potere di chiusura (valore efficace)		Α	4200
Potere di apertura alla tensione			
	≤440V	Α	4000
	500V	Α	3400
	690V	Α	3360
Dati tecnici UL			
Tensione di funzionamento nominale AC (UL)		V	600
B) and a second control of the contr			

Dimensioni

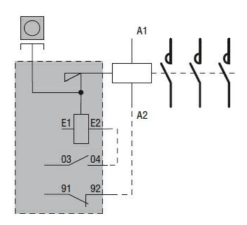


Schemi elettrici





CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 420A, BOBINA IN AC/DC, DOTATO DI AUTORITENUTA MECCANICCA (G495), 110...125VAC/DC, AUTORITENUTA 110...125VDC



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-4-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

UL 60947-1

UL 60947-4-1

Omologazioni

CCC

cULus

EAC