

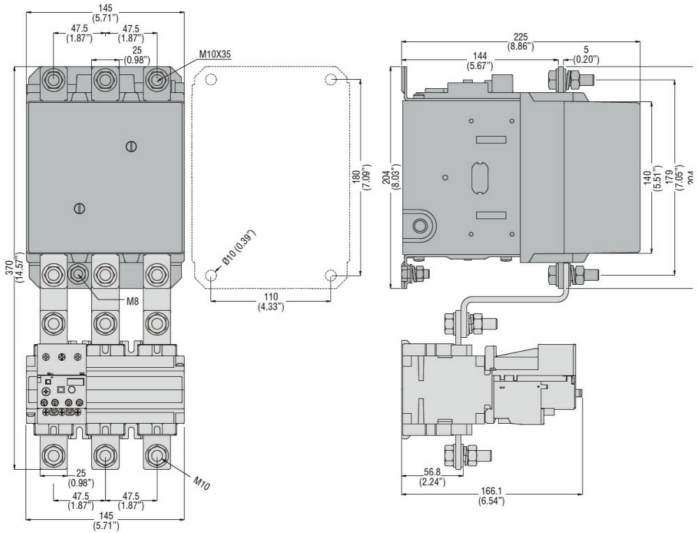


CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 265A, BOBINA IN AC/DC, DOTATO DI AUTORITENUTA MECCANICCA (G495), 110...125VAC/DC, AUTORITENUTA 110...125VDC



Caratteristiche dei contatti			
Numero di poli		Nr.	3
Corrente di impiego le			
	AC-4 (400V)	Α	115
Potenza nominale AC-3 (T≤55°C)			
	400V	kW	140
Potere di chiusura (valore efficace)		Α	2750
Potere di apertura alla tensione			
	≤440V	Α	2500
	500V	Α	2250
	690V	Α	2200
Dati tecnici UL			
Tensione di funzionamento nominale AC (UL)		V	600
Dimoneioni			

## Dimensioni



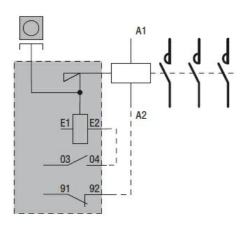
## Schemi elettrici





**ENERGY AND AUTOMATION** 

CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 265A, 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