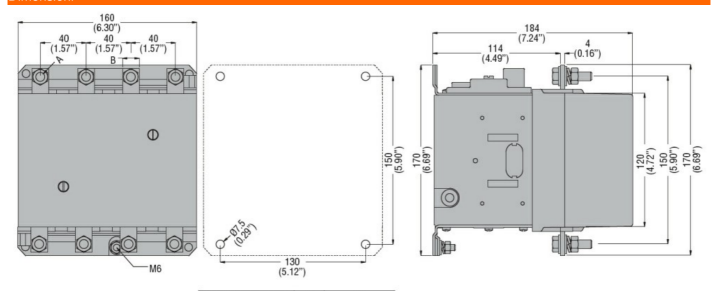


CONTATTORE QUADRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO ITH (AC1) = 275A, BOBINA IN AC/DC, DOTATO DI AUTORITENUTA MECCANICA (G495), 110...125VAC/DC, AUTORITENUTA 110...125VDC

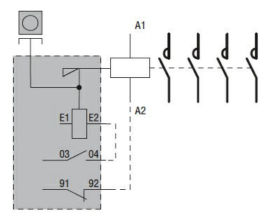


Caratteristiche dei contatti			
Numero di poli		Nr.	4
Potere di chiusura (valore efficace)		Α	1850
Potere di apertura alla tensione			
	≤440V	Α	1850
	500V	Α	1600
	690V	Α	1480
Dati tecnici UL			
Tensione di funzionamento nominale AC (UL)		V	600
Dimensioni			



CONTACTOR TYPE	A	В
B115	M6	15 (0.59")
B145	M8	20 (0.79")
B180	M8	20 (0.79")

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità



ENERGY AND AUTOMATION

EAC

11B1804L00110C110

CONTATTORE QUADRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO ITH (AC1) = 275A, BOBINA IN AC/DC, DOTATO DI AUTORITENUTA MECCANICA (G495), 110...125VAC/DC, AUTORITENUTA 110...125VDC

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