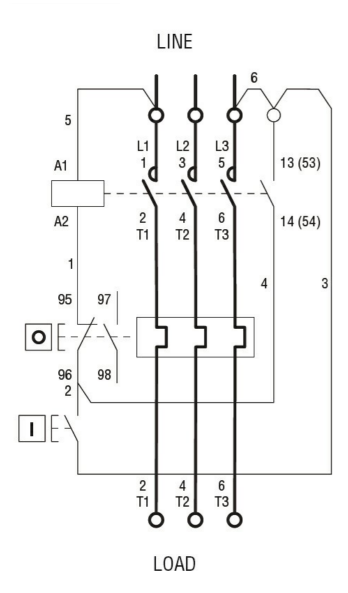


**ENERGY AND AUTOMATION** 

Denominazione del prodotto Tipo			Avviatori diretti M3P08012B8
Caratteristiche elettriche		^	60.00
Taratura relè termico		Α	60-82
IEC Caratteristiche di impiego (≤440V)	l a	۸	0.0
	le	A kW	80
Componenti forniti di serie	kW	KVV	3745
Contenitore fornito di serie			M3PA
Contattore fornito di serie			BF8000A
Relè termico standard fornito			RF828200
Dati tecnici UL			KF020200
Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole	200V-208V	UD	25
	220V-240V	HP HP	
	440V-480V	HP	30 60
	550V-600V		
Corattariationa magazniana	220 A-000 A	HP	75
Caratteristiche meccaniche		~	3760
Peso prodotto Condizioni ambientali		g	3700
Temperatura di impiego			
remperatura di impiego	min	°C	-25
	min	°C	-25 +60
Temperatura di ataonggia	max	C	+60
Temperatura di stoccaggio		0.0	40
	min	°C	-40
Tallavanna a nyataniani	max	°C	+70
Tolleranze e protezioni			IDCE
Grado di protezione IP frontale			IP65
Dimensioni 187 (7.36°)			
177 (6.97*)	Drilling for surface fixing		
13 (0.517) 170 (6.69°)	929	178	(7.01") Ø 6.2 (0.24")
<b>₹</b>	0		
- (_20")			2
280 (11.02')			238 (9.37")
			64
	0		0.
	0		0,
Schemi elettrici			



ENERGY AND AUTOMATION



I = Start; O = Stop/Reset

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -Combinazione starter motore