



Denumirea produsului				Contactor de putere
Denumirea tipului de produs				B1600
Caracteristicile contactului				
Numărul de poli	Nr.			4
Tensiune nominală de izolație U _i IEC/EN	V			690
Tensiune nominală de rezistență la impuls U _{imp}	kV			8
Frecvența operațională	min	Hz	25	
	max	Hz	400	
Curent termic convențional în aer liber I _{th} IEC	A			1600
Curentul operațional I _e	AC-1 (≤40°C)	A	1600	
	AC-1 (≤55°C)	A	1360	
	AC-1 (≤70°C)	A	1120	
Putere nominală de funcționare AC-1 (T≤40°C)	230V	kW	550	
	400V	kW	950	
	500V	kW	1200	
	690V	kW	1650	
Curent admisibil de scurtă durată pentru 10 s (IEC/EN60947-1)	A			8300
Siguranța de protecție	gG (IEC)	A	1600	
		A	6300	
Capacitate de realizare (valoare RMS)				6300
Capacitate de rupere la tensiune	440V	A	6300	
	500V	A	5600	
	690V	A	5000	
Rezistență pe pol (valoare medie)	mΩ			7
Putere disipată pe pol (valoare medie)	I _{th}	W	180	
	min	Nm	35	
Cuplu de strângere pentru terminale	max	Nm	35	
	min	I _{bin}	25.8	
	max	I _{bin}	25.8	
Număr maxim de fire conectabile simultan	Nr.			2
Protecția terminalelor de putere conform IEC/EN 60529				IP00
Caracteristici mecanice				
Poziția de operare	normală			Plan vertical
	permisă			±30°
Fixare				Șurub
Greutate	g			5840
Caracteristici contacte auxiliare				

Curentul termic Ith		A	16
Denumire IEC/EN 60947-5-1			A600 - P600
Curent de funcționare AC15	230V	A	3
	400V	A	1.9
	500V	A	1.4
Curent de funcționare DC12	110V	A	5.7
Curent de funcționare DC13	24V	A	5.7
	48V	A	2.9
	60V	A	2.3
	125V	A	0.6
	220V	A	0.2
	600V	A	1.2

Operațiuni

Durata de viața mecanică		cycles	5000000
Durata de viața electrică		cycles	700000

Date legate de siguranță

Nivel de performanță B10d conform EN/ISO 13489-1	sarcină nominală	cycles	700000
	sarcină mecanică	cycles	5000000

Contacte oglindă conform IEC/EN 60947-4-1			Da
Compatibilitate EMC			Da

Funcționează cu bobina AC

Tensiune AC nominală la 50/60Hz, 60Hz	min	V	220
	max	V	240

Tensiune de lucru AC			
Bobina 50/60Hz alimentată la 50Hz			
Cuplare			
	min	%Us	80
	max	%Us	110
Decuplare			
	min	%Us	20
	max	%Us	60
Bobina 50/60Hz alimentată la 60Hz			
Cuplare			
	min	%Us	80
	max	%Us	110
Decuplare			
	min	%Us	20
	max	%Us	60
Bobina de 60Hz alimentată la 60Hz			
Cuplare			
	min	%Us	80
	axim	%Us	110
Decuplare			
	min	%Us	20
	max	%Us	60

Consum mediu bobina AC la 20°C			
Bobina 50/60Hz alimentată la 50Hz			
	de urgență	VA	800
	menținând	VA	45

Bobina 50/60Hz alimentată la 60Hz

	de urgență	VA	800
	menținând	VA	45
Disiparea la mentinere ≤20°C 50Hz		W	40

Funcționează cu bobina DC

Tensiunea nominală de control DC

min	V	220
max	V	240

Tensiunea de operare DC

Cuplare

min	%Us	80
-----	-----	----

Frecvența maximă a ciclurilor

Funcționare mecanică

cycles/h 1200

Timpi de funcționare

Țimp mediu pentru controlul US

în AC

Închidere NO

min	ms	300
max	ms	450

Deschidere NO

min	ms	70
max	ms	130

în DC

Închidere NO

min	ms	300
max	ms	450

Deschidere NO

min	ms	70
max	ms	130

Date tehnice UL

Tensiune nominală de funcționare AC (UL)

V 600

Clasificarea contactelor auxiliare conform UL

A600 - P600

Condiții ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

min	°C	-50
max	°C	60

Temperatura de depozitare

min	°C	-60
max	°C	80

Altitudine maximă

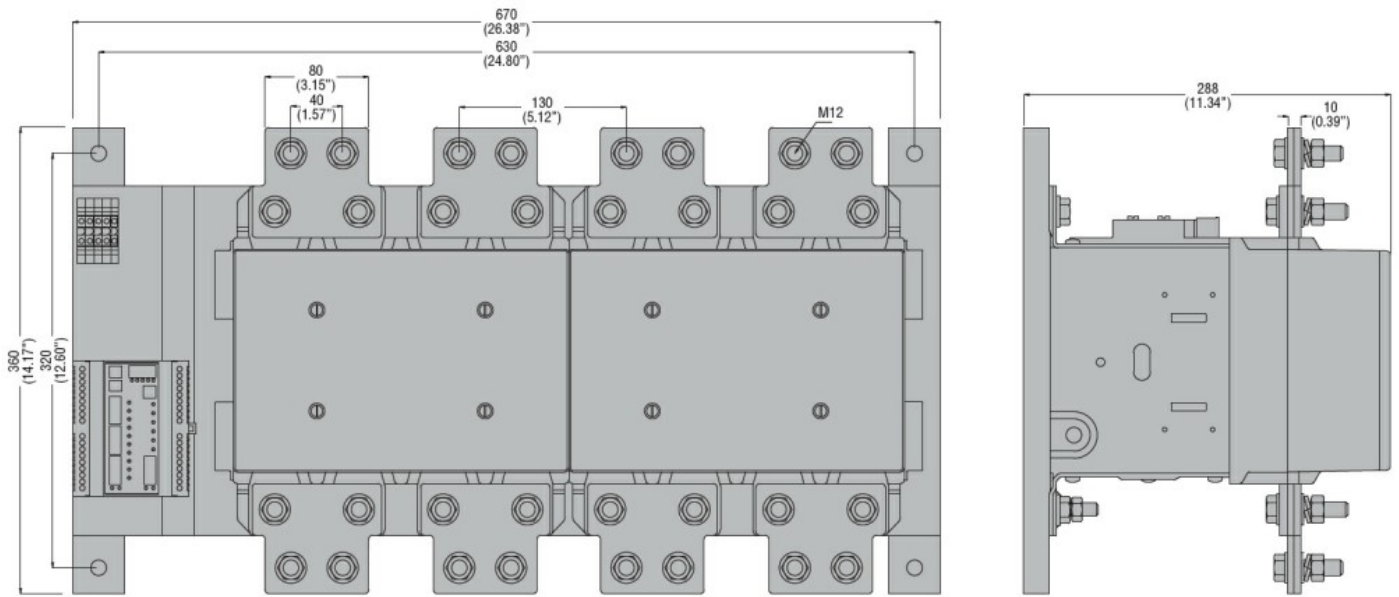
m 3000

Rezistență și protecție

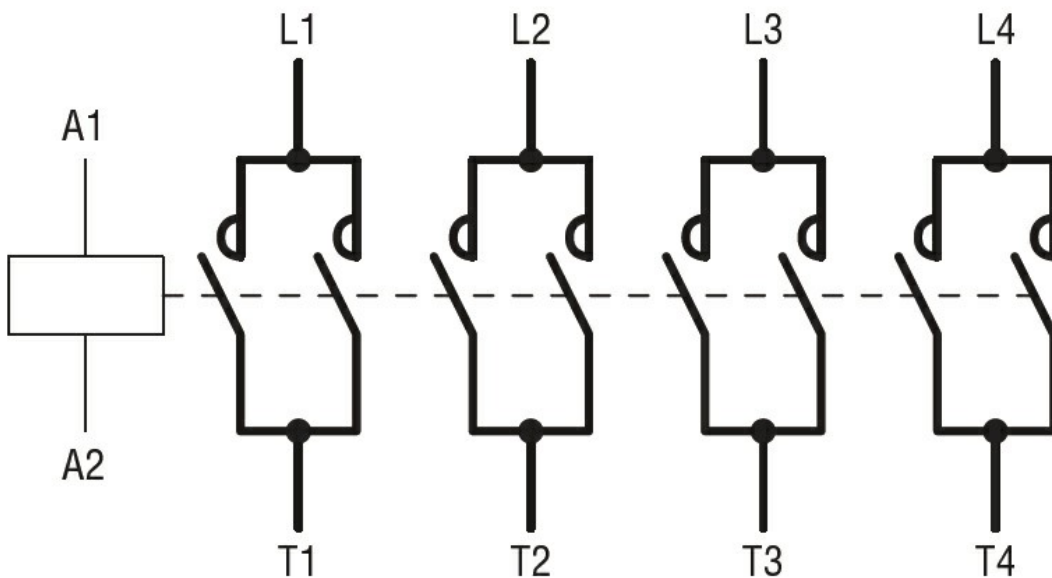
Gradul de poluare

3

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

- 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

Certificate

/

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -
Contactor de
putere, comutare
AC