



Denumirea produsului	Contactoare modulare		
Denumirea tipului de produs	CN		
Tip tensiune de operare	AC/DC		
Numărul de poli	4		
Număr de module DIN	3		
Caracteristici electrice			
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	40	
Curent de funcționare AC1 și AC-7a ≤400V	A	40	
Curent de funcționare AC-3 și AC-7b ≤400V	A	22	
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	440	
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	4	
Capacitate minimă de comutare		≥17V ≥50mA	
Putere disipată pe pol (valoare medie) Ith	W	4	
Circuit de control			
Tensiune nominală de alimentare auxiliară Us		220VAC/VDC	
Contacte auxiliare	NR	Nr.	2
	NC	Nr.	2
Consum mediu bobina ≤20°C	in-rush	W	5
	menținere	W	5
Tensiune de operare	Închidere	min	%Us 85
		max	%Us 110
	Eliberare	min	%Us 20
		max	%Us 75
	Închidere NO	min	ms 15
		max	ms 20
Deschidere NO	min	ms 35	
	max	ms 45	
Operațiuni			
Durata de viața mecanică		cycles	3000000
Durata de viața electrică AC-3		cycles	150000
Durata de viața electrică AC1		cycles	100000
Condiții ambientale			
Temperatura de Operare	Temperatura min	°C	-15
	Temperatura max	°C	55

Temperatura de depozitare

Temperatura min	°C	-30
Temperatura max	°C	80

Altitudine maximă	m	2000
-------------------	---	------

Caracteristici mecanice

Fixare	Sina DIN 35mm
--------	---------------

Cuplul de strângere pentru terminalul bobinei

max	Nm	0.6
max	Ibin	0.6

Cuplu de strângere pentru terminale

max	Nm	2
max	Ibin	1.48

Secțiunea dirijorului

Terminalul bobinei

min	mm ²	1
max	mm ²	2.5

Terminal de alimentare

min	mm ²	1.5
max	mm ²	16

Terminale Instrument	PZ2
----------------------	-----

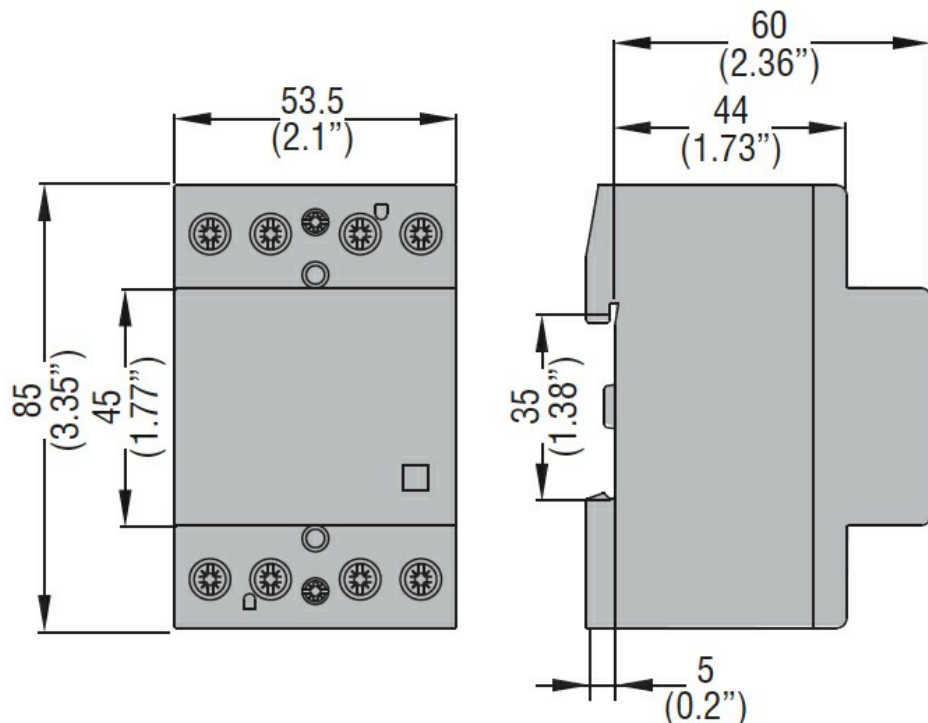
Greutate	g	425
----------	---	-----

Rezistență și protecție

Grad IP frontal	IP20
-----------------	------

Gradul de poluare	3
-------------------	---

Dimensiuni



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-4-1
IEC/EN 60947-5-1
IEC/EN 61095

Certificate

EAC