



Denominazione del prodotto			Contattore di potenza
Tipo			B400
Caratteristiche dei contatti Numero di poli		Nr.	3
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	8
Frequenza di impiego			
- A	min	Hz	25
	max	Hz	400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	550
Corrente di impiego le			
	AC-1 (≤40°C)	Α	550
	AC-1 (≤55°C)	Α	430
	AC-1 (≤70°C)	Α	360
,	AC-3 (≤440V ≤55°C)	Α	420
	AC-4 (400V)	A	200
Potenza nominale AC-3 (T≤55°C)			
	230V	kW	130
	400V	kW	225
	415V	kW	247
	440V	kW	263
	500V 690V	kW kW	271 352
	1000V	kW	208
Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)	1000 V	KVV	200
1 Storiza Horninale No 1 (1=40 0)	230V	kW	200
	400V	kW	345
	500V	kW	452
	690V	kW	598
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie			
	75V	Α	400
	110V	Α	250
	220V	Α	
	330V	Α	
	460V	Α	
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie			
	75V	Α	400
	110V	Α	400
	220V	Α	350
	330V	A	
Comments many to in DOA and I/D 44	460V	Α	-
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie	751/	^	400
	75V	A	400
	110V	A	400
	220V	A	400



	330V	Α	350
	460V	Α	
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie			
	75V	Α	400
	110V	Α	400
	220V	Α	400
	330V	Α	400
	460V	Α	350
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie			
	75V	Α	350
	110V	Α	200
	220V	Α	
	330V	Α	
	460V	Α	
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie			
	75V	Α	350
	110V	Α	350
	220V	Α	280
	330V	Α	
	460V	A	
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie			
	75V	Α	350
	110V	Α	350
	220V	Α	350
	330V	Α	280
	460V	Α	
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie			
	75V	Α	350
	110V	Α	350
	220V	Α	350
	330V	Α	280
	460V	Α	280
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)		Α	3600
Fusibile di protezione			
	gG (IEC)	Α	630
	aM (IEC)	Α	400
Potere di chiusura (valore efficace)		Α	4200
Potere di apertura alla tensione		_	1005
	≤440V	Α	4000
	500V	A	3400
	690V	Α	3360
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	0.2
Potenza dissipata per polo (valori medi)		,	
	Ith	W	52
	AC-3	W	32
Coppia di serraggio terminali			0.5
	min	Nm	35
	max	Nm	35
	min	lbin	25.8
	max	Ibin	25.8
Coppia di serraggio terminali bobina			
	min	Nm	1
	max	Nm	1



	min	Ibin	0.74
	max	lbin	0.74
Numero max conduttori installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori			
AWG/Kcmil			
D. (1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	max		2x 300 kcmil
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529			IP00
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio	Normale		Piano verticale
			±30°
Figuragia	Ammessa		A vite
Fissaggio Peso prodotto			9560
Manovre		g	9360
Durata meccanica		cycles	10000000
Durata elettrica		cycles	700000
Informazioni relative alla sicurezza		Cycles	700000
Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1			
1 Shermando lovor biloa sociolido Etivido 13043-1	Carico nominale	cycles	700000
	A vuoto	cycles	1000000
Contatto speculare secondo IEC 60947-4-1	71 4010	Oyoloo	Si
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1			Si
Comando bobina AC			- Ci
Tensione nominale a 50/60Hz, 60Hz			
	min	V	380
	max	V	415
Limiti di funzionamento		<u>-</u>	
Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz			
Chiusura			
	min	%Us	80
	max	%Us	110
Rilascio			
	min	%Us	20
	max	%Us	60
Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz			
Chiusura			
	min	%Us	80
	max	%Us	110
Rilascio			
	min	%Us	20
	max	%Us	60
Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz			
Chiusura			
	min	%Us	80
	max	%Us	110
Rilascio			
	min	%Us	20
	max	%Us	60
Assorbimento medio a 20°C			
Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz	_		
	Spunto	VA	300
	Servizio	VA	10
Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz			



			Spunto	VA	300
			Servizio	VA	10
Dissipazione a ≤20°C 50Hz				W	10
Comando bobina DC					
Tensione nominale di comando)				
			min	V	380
			max	V	415
Limiti di funzionamento				<u> </u>	
Chiusu	ıro				
Ciliuse	ara -		min	%Us	80
				%Us	
Dilector	• .		max	%US	110
Rilasc	10			0/11	22
			min	%Us	20
			max	%Us	60
Assorbimento medio a ≤20°C					
			Spunto	W	300
			Servizio	W	10
Frequenza massima dei cicli					
Manovra meccanica				cycles/h	2400
Tempi di manovra					
Tempi medi con comando a Us	S				
in AC	-				
III AO		Chiusura NA			
		Chiusula NA	min	mo	80
			min	ms	
		D'I ' . NA	max	ms	120
		Rilascio NA			0.0
			min	ms	30
			max	ms	75
in DC					
		Chiusura NA			
			min	ms	80
			max	ms	120
		Rilascio NA			
			min	ms	30
			max	ms	75
Dati tecnici UL					
Tensione di funzionamento nor	minale AC (UL)			V	600
Full-load current (FLA) per mo					
			a 480V	Α	414
			a 600V	A	382
Potenza meccanica erogata co	nn		a 000 v	А	
<u> </u>	e trifase in AC				
iviotore	e unase m AC		000/0001	UD	125
			200/208V	HP	125
			220/230V	HP	150
			460/480V	HP	350
-			575/600V	HP	400
General USE					
Contat	ttore				
			AC	Α	550
Fusibile di protezione da corto	circuito, 600V				
•	ard fault				
3.0			Corrente di corto circuito	kA	18
			Fusibile	A	800
			Classe fusibile	, ,	L
			Sidose idelatio		

Condizioni ambientali				
Temperatura				
	Temperatura di impiego			
		min	°C	-50
		max	°C	70
	Temperatura di stoccaggio			
		min	°C	-60
		max	°C	80
Altitudine massima			m	3000
Tolleranze e protezioni				
Grado di inquinamento				3
Dimensioni				

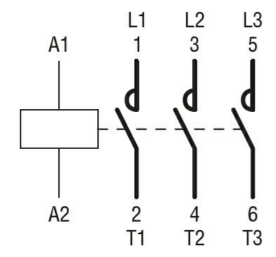
145 (5.71") 47.5 (1.87") 47.5 (1.87") 225 (8.86" 25 -(0.98") 5 -(0.20") M10X35 144 0 180 (7.09") 204 (8.03") 140 (5.51") 179 (7.05") 0 370 110 (4.33") M8 00 (0.98") 110 _ 166.1 (6.54") 47.5 __47.5 (1.87")) _ 145 (5.71")

Schemi elettrici



ENERGY AND AUTOMATION

CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 420A, BOBINA IN AC/DC, 380...415VAC/DC



()mal	logazioni	e cont	tormit	ъ

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

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -Contatto per commutazione in C.A.