**ENERGY AND AUTOMATION** 

# CONTATTORE QUADRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO ITH (AC1) = 500A, AC/DC BOBINA 60...130VAC/DC



Denominazione del prodotto			Contattore di potenza
Tipo			BF330
Caratteristiche dei contatti			
Numero di poli		Nr.	4
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	8
Frequenza di impiego			
	min	Hz	25
	max	Hz	400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	500
Corrente di impiego le			
1 3	AC-1 (≤40°C)	Α	500
	AC-1 (≤55°C)	Α	415
	AC-1 (≤70°C)	Α	360
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	A	330
	AC-4 (400V)	Α	160
Potenza nominale AC-3 (T≤55°C)	710 1 (1001)	,,	
Totaliza Hamiliato No o (1=00 o)	230V	kW	90
	400V	kW	160
	415V	kW	160
	440V	kW	160
	500V	kW	200
	690V	kW	250
	1000V	kW	185
Corrente nominale AC 2 (T<55°C)	1000 V	KVV	100
Corrente nominale AC-3 (T≤55°C)	0001/	۸	000
	230V	A	330
	400V	A	330
	415V	A	330
	440V	A	330
	500V	A	300
	690V	A	300
D ( 1 40 4 (T 4000)	1000V	Α	140
Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)			
	230V	kW	189
	400V	kW	329
	500V	kW	362
	690V	kW	568
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie			
	75V	Α	375
	110V	Α	195
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie			
	75V	Α	375
	110V	Α	350
	220V	Α	300
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie			





# CONTATTORE QUADRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO ITH (AC1) = 500A, AC/DC BOBINA 60...130VAC/DC

	75V	Α	375
	110V	Α	350
	220V	Α	350
	330V	Α	300
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie			
	75V	Α	375
	110V	Α	350
	220V	Α	350
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie			
	75V	Α	310
	110V	Α	170
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie			
	75V	Α	310
	110V	Α	290
	220V	Α	230
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie			
	75V	Α	310
	110V	Α	310
	220V	Α	290
	330V	Α	230
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie			
<b>'</b>	75V	Α	310
	110V	Α	310
	220V	Α	310
	330V	Α	310
	460V	Α	230
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)		Α	2640
Fusibile di protezione			
	gG (IEC)	Α	630
	aM (IEC)	Α	500
Potere di chiusura (valore efficace)	()	Α	3300
Potere di apertura alla tensione			
Totoro di aportara dila toriolorio	≤440V	Α	2640
	500V	Α	2240
	690V	Α	2000
Resistenza per polo (valore medio)	000 V	mΩ	0.12
Potenza dissipata per polo (valori medi)		11122	0.12
1 otonza diosipata poi poio (valori medi)	Ith	W	30
	AC-3	W	13
Coppia di serraggio terminali	AO-3	VV	13
Ooppia ai serraggio terminali	min	Nm	35
	min	Nm Nm	35 35
	max	Ibin	35 310
	min		310
Coppie di corraggio terminali babina	max	Ibin	310
Coppia di serraggio terminali bobina		<b>k</b> 1	0.0
	min	Nm	0.8
Dustaniana tamainali di nata a sasa la 150/5N 00500	max	Nm	1
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529			IP00
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
	Normale		Piano verticale
	Ammessa		±30°
Fissaggio			A vite

**ENERGY AND AUTOMATION** 

# CONTATTORE QUADRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO ITH (AC1) = 500A, AC/DC BOBINA 60...130VAC/DC

Manovre			
Durata meccanica		cycles	5000000
Durata elettrica		cycles	700000
Informazioni relative alla sicurezza			
Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1			
	Carico nominale	cycles	700000
	A vuoto	cycles	5000000
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1			Si
Comando bobina AC			
Tensione nominale a 50/60Hz, 60Hz			
	min	V	60
	max	V	130
Limiti di funzionamento			
Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz			
Chiusura		0/11-	00.11
	min	%Us	80 Us min
Rilascio	max	%Us	110 Us max
Kilascio	mov	%Us	≤70 Us min
Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz	max	/005	210 05 IIIII
Chiusura			
Official	min	%Us	80 Us min
	max	%Us	110 Us max
Rilascio		,,,,,	
	max	%Us	≤70 Us min
Assorbimento medio a 20°C			
Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz			
	Spunto	VA	160320
	Servizio	VA	3.58.0
Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz			
	Spunto	VA	160320
	Servizio	VA	3.58.0
Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz	_		
	Spunto	VA	160320
	Servizio	VA	3.58.0
Dissipazione a ≤20°C 50Hz		W	3.58.0
Comando bobina DC			
Tensione nominale di comando	min	W	60
	min	V V	60 130
Limiti di funzionamento	max	V	130
Chiusura			
Official	min	%Us	85 Us min
	max	%Us	110 Us max
Rilascio	ах	,,,,,,	coman
	max	%Us	≤70 Us min
Assorbimento medio a ≤20°C			
	Spunto	W	160230
	Servizio	W	3.58.0
Frequenza massima dei cicli			
Manovra meccanica		cycles/h	1000
Tempi di manovra			
Tempi medi con comando a Us			





# CONTATTORE QUADRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO ITH (AC1) = 500A, AC/DC BOBINA 60...130VAC/DC

	in AC				
	11710	Chiusura NA			
			min	ms	80
			max	ms	120
		Rilascio NA			
			min	ms	30
			max	ms	75
Dati tecnici UL					
Tensione di funzioname	ento nominale AC (UL)			V	600
Potenza meccanica ero	=				
	Motore trifase in AC				
			200/208V	HP	100
			220/230V	HP	125
			460/480V	HP	250
			575/600V	HP	300
General USE					
	Contattore				
			AC	Α	500
Fusibile di protezione d					
	High fault				
			Corrente di corto circuito	kA	100
			Fusibile	Α	600
			Classe fusibile		J
	Standard fault				
			Corrente di corto circuito	kA	18
			Fusibile	Α	600
O and distant and to a tall			Classe fusibile		RK5
Condizioni ambientali					
Temperatura	Tanananationa di licentino	_			
	Temperatura di impieg	0	i	°C	40
			min	°C	-40 70
	Temperatura di stocca	agio	max	U	70
	remperatura di Stocca	ggio	min	°C	-50
			max	°C	-50 80
Altitudine massima			IIIdX	m	3000
Tolleranze e protezioni				111	3000
Tolleranze e protezioni					

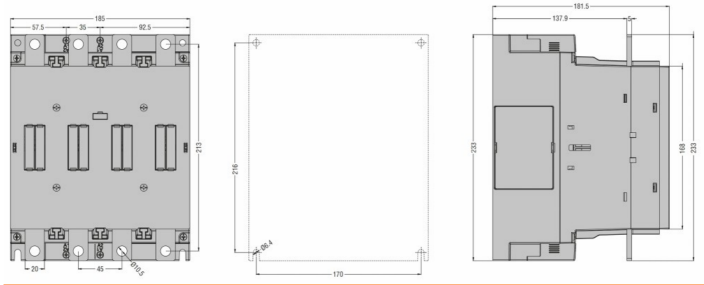
Grado di inquinamento

Dimensioni

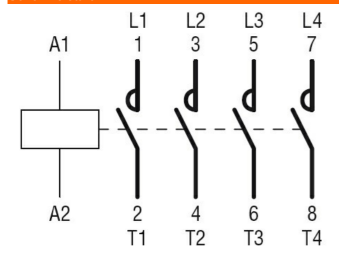
3

## CONTATTORE QUADRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO ITH (AC1) = 500A, AC/DC BOBINA 60...130VAC/DC

ENERGY AND AUTOMATION



#### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-4-1

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-4-1

UL 60947-1

UL 60947-4-1

Omologazioni

cULus

### Classificazione ETIM

**ETIM 8.0** 

EC000066 -Contatto per commutazione in C.A.