





Denominazione del prodotto			Contattore di potenza
Tipo			B180
Caratteristiche dei contatti Numero di poli		Nr.	3
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1000
Tensione nominale di Isolamento IEO/EN Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	8
Frequenza di impiego		IC V	
r roquoniza ai improgo	min	Hz	25
	max	Hz	400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	275
Corrente di impiego le			
	AC-1 (≤40°C)	Α	275
	AC-1 (≤55°C)	Α	250
	AC-1 (≤70°C)	Α	200
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	Α	185
	AC-4 (400V)	Α	65
Potenza nominale AC-3 (T≤55°C)			
	400V	kW	100
Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)			
	230V	kW	95
	400V	kW	160
	500V	kW	213
	690V	kW	298
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie			
	75V	Α	260
	110V	Α	120
	220V	A	_
	330V	A	_
Comparts many la in DC4 and L/D < 4 may and 2 mali in agric	460V	A	
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie	75\/	۸	200
	75V 110V	A A	260
	220V		170 150
	330V	A A	150
	460V	A	_
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie			
Contente maxic in 201 con E/TC = mis con o poi in sene	75V	Α	260
	110V	A	170
	220V	A	170
	330V	Α	150
	460V	Α	_
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie	<u> </u>		
'	75V	Α	260
	110V	Α	170





	220V	Α	170
	330V	Α	170
	460V	Α	150
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie			
	75V	Α	180
	110V	Α	90
	220V	Α	_
	330V	Α	_
	460V	Α	_
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie			
	75V	Α	180
	110V	Α	140
	220V	Α	100
	330V	Α	_
	460V	Α	_
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie			
	75V	Α	180
	110V	Α	160
	220V	Α	140
	330V	Α	100
	460V	Α	_
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie			
	75V	Α	180
	110V	Α	160
	220V	Α	160
	330V	Α	160
	460V	Α	100
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)		Α	1500
Fusibile di protezione			
	gG (IEC)	Α	315
	aM (IEC)	Α	200
Potere di chiusura (valore efficace)		Α	1850
Potere di apertura alla tensione			
	≤440V	Α	1850
	500V	Α	1600
	690V	Α	1480
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	0.3
Potenza dissipata per polo (valori medi)			
	Ith	W	20.3
	AC-3	W	9.7
Coppia di serraggio terminali			
	min	Nm	18
	max	Nm	18
	min	lbin	13.3
	max	lbin	13.3
Coppia di serraggio terminali bobina			
	min	Nm	1
	max	Nm	1
	min	lbin	0.74
	max	lbin	0.74
Numero max conduttori installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori			

AWG/Kcmil





	max		300 kcmil
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529			IP00
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio	NI I.		D'ann agus
	Normale Ammessa		Piano verticale ±30°
Fissaggio	Allillessa		A vite
Peso prodotto		g	6090
Manovre		9	0000
Durata meccanica		cycles	10000000
Durata elettrica		cycles	1000000
Informazioni relative alla sicurezza			
Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1			
	Carico nominale	cycles	1000000
	A vuoto	cycles	10000000
Contatto speculare secondo IEC 60947-4-1			Si
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1			Si
Comando bobina AC			
Tensione nominale a 50/60Hz, 60Hz			
	min	V	110
Limited the formation and the	max	V	125
Limiti di funzionamento			
Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura			
Ciliusura	min	%Us	80
	max	%Us	110
Rilascio	Пих	7000	110
	min	%Us	20
	max	%Us	60
Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz			
Chiusura			
	min	%Us	80
	max	%Us	110
Rilascio	_	0.44	0.0
	min	%Us	20
Dahina a COLL- discountate a COLL-	max	%Us	60
Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz Chiusura			
Cniusura	min	%Us	80
	max	%Us	110
Rilascio	max	,000	
	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
D) :	Servizio	VA	10
Dissipazione a ≤20°C 50Hz		W	10
Comando bobina DC Tensione nominale di comando			

Tensione nominale di comando





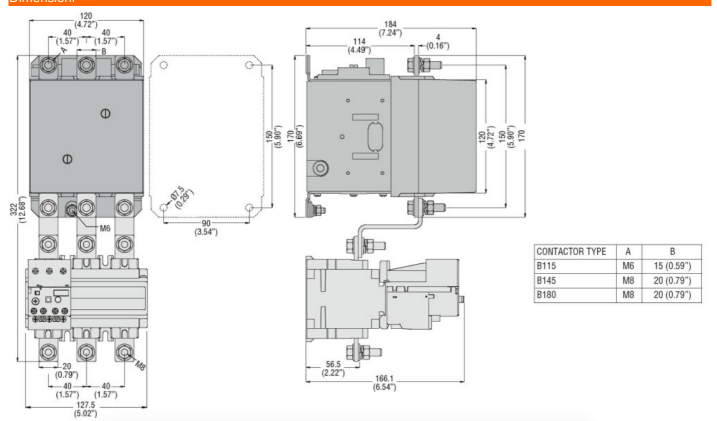
			min	V	110
			max	V	125
Limiti di funzionamento	Chiusura				
			min	%Us	80
			max	%Us	110
	Rilascio				
			min	%Us	20
	.0000		max	%Us	60
Assorbimento medio a	≤20°C		0	107	200
			Spunto Servizio	W W	300 10
Frequenza massima de	ai cicli		Servizio	VV	10
Manovra meccanica	51 01011			cycles/h	2400
Tempi di manovra				0,0100/11	2100
Tempi medi con coman	ndo a Us				
•	in AC				
		Chiusura NA			
			min	ms	60
			max	ms	100
		Rilascio NA			
			min	ms	25
			max	ms	60
	in DC	OL: NA			
		Chiusura NA	min	m.a	60
			min max	ms ms	60 100
		Rilascio NA	Παλ	1113	100
		Ttilascio TVA	min	ms	25
			max	ms	60
Dati tecnici UL					
Tensione di funzioname	ento nominale AC (UL)			V	600
Full-load current (FLA)	per motore trifase				
			a 480V	Α	180
			a 600V	Α	144
Potenza meccanica ero	~				
	Motore trifase in AC				
			200/208V	HP	60
			220/230V 575/600V	HP HP	75 150
General USE			373/000V	ПГ	130
Conciai OOL	Contattore				
	Johnstol		AC	Α	275
Fusibile di protezione d	la corto circuito. 600V				
. ,	Standard fault				
			Corrente di corto circuito	kA	10
			Fusibile	Α	500
			Classe fusibile		RK5
Condizioni ambientali					
Temperatura	_				
	Temperatura di impiego	0		0.0	
			min	°C	-50 -70
	Tomporoture di eta e e e	raio	max	°C	70
	Temperatura di stoccaç	Jylu			



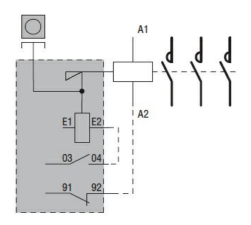


	min	°C	-60
	max	°C	80
Altitudine massima		m	3000
Tolleranze e protezioni			
Grado di inquinamento			3

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

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



11B180L00110C110

CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 185A, BOBINA IN AC/DC, DOTATO DI AUTORITENUTA MECCANICCA (G495), 110...125VAC/DC, AUTORITENUTA 110...125VDC

CCC			
cULus			
EAC			

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -Contatto per commutazione in C.A.