



AUTOMATICO / MANUAL

50Hz / 60Hz

CONMUTACION RED/GRUPO - ATS

PVP 2012



www.abamotor.com

ABAMOTOR ENERGIA

Este dispositivo se encarga de realizar correctamente las transferencias de carga para proteger la vida del motor dotandolo de un tiempo para calentamiento y refrigeración.

	ARTICULO	DESCRIPCION	PROTECCION	PVP	DIMENSIONES (mm)	PESO (Kg)	
TRIFASICO 50Hz	A	1977	OPC 2ATS IP66 3ph 50A/32A (AC1/AC3)	IP 66	396 €	210/300/400	11,20
		1999	OPC 2ATS IP66 3ph 135A/85A (AC1/AC3)	IP 66	773 €	210/300/400	13,20
		3265	OPC 2ATS IP66 3ph 260A/250A(AC1/AC3)	IP 66	1.299 €	300/600/800	45,00
		12956	OPC 2 ATS TRIF 420A/400A(AC1/AC3)	IP 66	2.173 €	300/600/800	55,00
	RC	1976	OPC 1 ATS TRIF 50A/32A (AC1/AC3)	IP 66	254 €	210/300/400	11,20
		1989	OPC 1 ATS TRIF 135A/85A (AC1/AC3)	IP 66	398 €	210/300/400	13,20
		3262	OPC 1 ATS TRIF 260A/220A(AC1/AC3)	IP 66	872 €	300/600/800	45,00
		15348	OPC 1 ATS TRIF 420A/400A(AC1/AC3)	IP 66	1.118 €	300/600/800	55,00
MONOFASICO 50Hz	A	15928	OPC 2ATS IP66 1ph 50A/32A (AC1/AC3)	IP 66	396 €	210/300/400	11,20
		15929	OPC 2ATS IP66 1ph 135A/85A (AC1/AC3)	IP 66	773 €	210/300/400	13,20
		15930	OPC 2ATS IP66 1ph 260A/250A(AC1/AC3)	IP 66	1.299 €	300/600/800	45,00
	RC	15925	OPC 1 ATS MONOF 40A/25A (AC1/AC3)	IP 66	254 €	210/300/400	11,20
		15926	OPC 1 ATS MONOF 135A/85A (AC1/AC3)	IP 66	398 €	210/300/400	13,20
		15927	OPC 1 ATS MONOF 230A/180A (AC1/AC3)	IP 66	872 €	300/600/800	45,00

	ARTICULO	DESCRIPCION	PROTECCION	PVP	DIMENSIONES (mm)	PESO (Kg)	
TRIFASICO 60Hz	A	16840	OPC 2 ATS 60HZ 3PH 40A/25A (AC1/AC3)	IP 66	396 €	210/300/400	11,20
		16842	OPC 2 ATS 60HZ 3PH 135A/85A(AC1/AC3)	IP 66	773 €	210/300/400	13,20
		16843	OPC 2ATS 60HZ 260/250 (AC1/AC3) IP66	IP 66	1.299 €	300/600/800	45,00
		16845	OPC 2 ATS 60HZ 420A/400A (AC1/AC3)	IP 66	2.173 €	300/600/800	55,00
	RC	16833	OPC 1 ATS 3PH 60HZ 40A/25A (AC1/AC3)	IP 66	254 €	210/300/400	11,20
		16835	OPC 1 ATS 3PH 60HZ 135A/85A(AC1/AC3)	IP 66	398 €	210/300/400	13,20
		16836	OPC 1 ATS 60HZ 260A/250A (AC1/AC3)	IP 66	872 €	300/600/800	45,00
		16838	OPC 1 ATS 60HZ 420A/400A (AC1/AC3)	IP 66	1.118 €	300/600/800	55,00
MONOFASICO 60Hz	A	16839	OPC 2 ATS 60HZ 1PH 40A/25A (AC1/AC3)	IP 66	396 €	210/300/400	11,20
		16841	OPC 2 ATS 60HZ 1PH 135A/85A(AC1/AC3)	IP 66	773 €	210/300/400	13,20
		16844	OPC 2 ATS 60HZ 350A/300A (AC1/AC3)	IP 66	1.487 €	300/600/800	45,00
	RC	16832	OPC 1 ATS 1PH 60HZ 40A/25A (AC1/AC3)	IP 66	254 €	210/300/400	11,20
		16834	OPC 1 ATS 1PH 60HZ 135A/85A(AC1/AC3)	IP 66	398 €	210/300/400	13,20
OPCIONAL MANGUERA	15884	KIT MANGUERA 3m ATS S6 (6-25KVA)		119 €			
	15885	KIT MANGUERA 3m ATS S10 (35 KVA)		130 €			
	15886	KIT MANGUERA 3m ATS S16 (47-70KVA)		153 €			

- Se suministrará la conmutación en un cuadro independiente del generador, el cuadro estará perfectamente cableado y dispondrá de todos los elementos necesarios para su correcto funcionamiento y se habilitará un conector para su conexión al generador.
- No existe la opción de ATS integrado.



Imágenes representativas

CONMUTACION RED/GRUPO - ATS

Este dispositivo se encarga de realizar correctamente las transferencias de carga para proteger la vida del motor dotandolo de un tiempo para calentamiento y refrigeración. Asi mismo se produce el arranque automático por fallo de red.

MOD. (KVA)	POTENCIA EMERG. (KVA)	CODIGO ATS "A"							
		TRIFASICO				MONOFASICO			
		50 HZ		60 Hz		50 HZ		60 Hz	
		230V	400V	208V	440V	230V	400V	240V	
6	5,5	1977	1977			15928	15928		
7	6,5								
8	8								
9	9								
10	10								16839
11	11			16840	1977				
13	13					15929	15928		
15	15	1977	1977					16841	
16	16					15929	15928		
18	18			16842	1977			16841	
20	19	1977	1977						
21	20,6					15929	15929		
22	22	1999	1977						
24	23,5			16842	1977			16841	
25	23,5	1999	1977						
26	25,5			16842	1977				
30	30								
31	30,6					15929	15929		
34	34							16844	
35	35	1999	1977						
42	42			16842	1999	15930	15929		
43	43							16844	
47	47	1999	1999						
55	55	3265					15930	15930	
56	56			16843	1999				
65	65	3265	1999						
66	66								
70	68					16843	1999		
80	80					16843	1999		
100	100	3265	3265						
105	105			16845	3265				
115	115	12956	3265						
120	120			16845	3265				
145	145								
150	147	12956	3265						
175	175	CONSULTAR							
185	185			CONSULTAR	3265				
200	200	CONSULTAR	12956						
220	220			N.D.	12956				
275	275	N.D.	12956						
280	279			N.D.	12956				

Para GE de 60Hz a 208/220/240V: Físicamente el ATS es idéntico al de 440V pero se produce un cambio en la alimentación de las bobinas, la conexión se realiza de otra manera.

GE más habituales

CONSULTAR NO DISPONIBLE - CONSULTAR
N.D. NO DISPONIBLE

CONMUTACION RED/GRUPO - ATS

Este dispositivo se encarga de realizar correctamente las transferencias de carga para proteger la vida del motor dotandolo de un tiempo para calentamiento y refrigeración.

MOD. (KVA)	POTENCIA EMERG. (KVA)	CODIGO ATS "RC"							
		TRIFASICO				MONOFASICO			
		50 HZ		60 Hz		50 HZ		60 Hz	
		230V	400V	208V	440V	230V	400V	240V	
6	5,5	1976	1976			15925	15925		
7	6,5								
8	8								
9	9								
10	10								16832
11	11			16833					
13	13					15926	15925		
15	15	1976	1976					16834	
16	16					15926	15925		
18	18			16833				16834	
20	19	1976	1976						
21	20,6					15926	15926		
22	22	1989	1976						
24	23,5			16835	1976			16834	
25	23,5	1989	1976						
26	25,5			16835	1976				
30	30								
31	30,6					15926	15926		
34	34							16837	
35	35	1989	1976						
42	42			16835	1989	15927	15926		
43	43							16837	
47	47	1989	1989						
55	55	3262					15927	15926	
56	56			16836	1989				
65	65	3262	1989						
66	66								
70	68					16836	1989		
80	80			16836	1989				
100	100	3262	3262						
105	105			16838	3262				
115	115	15348	3262						
120	120			16838	3262				
145	145								
150	147	15348	3262						
175	175	N.D.							
185	185			N.D.	3262				
200	200	N.D.	15348						
220	220			N.D.	15348				
275	275	N.D.	15348						
280	279			N.D.	15348				

Para GE de 60Hz a 208/220/240V: Físicamente el ATS es idéntico al de 440V pero se produce un cambio en la alimentación de las bobinas, la conexión se realiza de otra manera.

GE más habituales

N.D. NO DISPONIBLE

www.abamotor.com

ABAMOTOR ENERGIA