



EW025C

Categorías de utilización

AC3/380V cosφ = 0.45	AC3/220V cosφ = 0.45	AC1/380V	Referencia Bobina 220V 50/60Hz	Referencia Bobina 380V 50/60Hz
le (A)	le (A)	lth (A)		
7	7.5	20	EW005C	EW005D
9	10	20	EW006C	EW006D
7	7.5	20	EW007C	EW007D
9	10	20	EW009C	EW009D
12	12	25	EW012C	EW012D
16	16	25	EW016C	EW016D
26	27	35	EW025C	EW025D
32	35	60	EW032C	EW032D
40	42	60	EW040C	EW040D
55	55	70	EW050C	EW050D
64	65	80	EW063C	EW063D
72	75	100	EW070C	EW070D
85	85	135	EW090C	EW090D
115	115	135	EW115C	EW115D
138	138	150	EW138C	EW138D
147	150	200	EW150C	EW150D
179	182	240	EW180C	EW180D
225	225	260	EW220C	EW220D
300	300	350	EW300C	EW300D

Bobinas en 24Vcc, 48Vcc y 110Vca disponibles hasta 70A, conforme abajo:

- 24Vcc: sufijo E
- 48Vcc: sufijo F
- 110Vca: sufijo H

Relés térmicos



EWT250B

Relés térmicos

Características	P/Contadores	Referencia
0,35 - 0,5A	EW005 y EW006	EWT005A
0,75-1,0A	EW005 y EW006	EWT010A
1,1 - 1,6A	EW005 y EW006	EWT016A
1,8 - 2,5A	EW005 y EW006	EWT025A
2,3 - 3,2A	EW005 y EW006	EWT032A
3,5 - 4,8A	EW005 y EW006	EWT048A
7,2 - 10,0A	EW005 y EW006	EWT100A
0,35 - 0,5A	EW007 a EW032	EWT005B
0,45 - 0,63A	EW007 a EW032	EWT006B
0,55 - 0,8A	EW007 a EW032	EWT008B
1,1 - 1,6A	EW007 a EW032	EWT016B
1,4 - 2,0A	EW007 a EW032	EWT020B
1,8 - 2,5A	EW007 a EW032	EWT025B
2,3 - 3,2A	EW007 a EW032	EWT032B
3,5 - 4,8A	EW007 a EW032	EWT048B
4,5 - 6,3A	EW007 a EW032	EWT063B
7,2 - 10,0A	EW007 a EW032	EWT100B
9,0 - 12,5A	EW007 a EW032	EWT125B
15,0 - 20,0A	EW007 a EW032	EWT200B
21,0 - 25,0A	EW007 a EW032	EWT250B
24,5 - 36,0A	EW040	EWT360E
35,0 - 47,0A	EW040	EWT470E
35,0 - 47,0A	EW050 a EW090	EWT470G
45,0 - 60,0A	EW050 a EW090	EWT600G

Contacto auxiliar



EWA002



Interlock

Bloque de contactos auxiliares.

Descripción	Para Contactor	Montaje	Referencia
1NA + 1 NC	7~90A	Frontal	EWA001
2NA	7~90A	Frontal	EWA002
2NC	7~90A	Frontal	EWA003
4NA	7~90A	Frontal	EWA004
4NC	7~90A	Frontal	EWA005
3NA + 1 NC	7~90A	Frontal	EWA006
2NA + 2 NC	7~90A	Frontal	EWA007
1NA + 3 NC	7~90A	Frontal	EWA008
1NA + 1 NC	7~40A	Lateral	EWA009
1NA + 1 NC	100~300A	Lateral	EWA010

Enclavamiento

Mecánico	7~25A	EWA101
Eléctrico / Mecánico	7~25A	EWA102
Mecánico	32~90A	EWA103
Mecánico	100~300A	EWA104