



## RECmax MP-C4-10

RECmax MP-C4-10, Interruptor automàtic motoritzat, 4 pols corba C

Code: P27121.

- > Pols: 4
- > In (A): 10 A
- > Curba: C

### Descripció

La sèrie **RECmax MP** són magnetotèrmics motoritzats que es poden associar remotament. Realitzen la funció de protecció contra curtcircuit i sobrecàrrega, i també es fa servir com a element de tall. Després d'una desconexió per magnetotèrmic, pot ser connectat novament l'interruptor mitjançant una ordre externa. Disposa de dues entrades per actuar mitjançant senyals externs lliures de tensió que ordenen l'obertura (entrada D) i posterior tancament (reconnexió) del dit interruptor automàtic (entrada I). Disposa també de dues sortides, contactes simples, per senyalitzar l'estat i causa de l'obertura de l'interruptor automàtic (tret, manual/Test).

### Aplicació

La sèrie **RECmax MP** són magnetotèrmics motoritzats que poden accionar-se a distància, vàlids per a qualsevol aplicació en què cal un control remot de connexió/desconnexió.

També s'utilitzen com a elements de tall associats als relés de reconnexió automàtica **CIRCUTOR**. Són un complement imprescindible per a la protecció i reconnexió automàtica magnetotèrmica i diferencial.



## RECmax MP-C4-10

Interrupctor automàtic motoritzat (fins a 63 A)

Code: P27121.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Consum	4,5 VA
Freqüència	50 / 60 Hz.
Tensió nominal	230V ~ ± 30%

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	115 x 110 x 83 (mm)
Envoltant	Plastic V0 polycarbonate + GF
Fixació	DIN 46277 (EN 50022)

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	Motor: IP 40 (DIN 40050) / RECmax MP: IP 20
Humitat relativa (sense condensació)	5 ...95 %
Temperatura de treball	-20 ... +70 °C

#### Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Normes	IEC 60898, IEC 60947-2

#### Motor

Freqüència (Hz)	50 / 60
Potència absorbida	10 VA
Temps de dispar / tancament del motor	< 10 ms / < 1000 ms
Temps d'impuls activat / desactivat	> 10 ms / > 10 ms
Tensió màxima	420 V ~
Tensió mínima	90 V ~
Tensió nominal	230 V ~ ± 30 %
Vida elèctrica	> 20000 maniobres

#### Sortides digitals de relé

Corrent nominal	0,25 A
Tipus	Contactes simples
Tensió nominal	230 V ~

#### Pes net (kg)

	0,646
--	-------



## RECmax MP-C4-10

Interrupitor automàtic motoritzat (fins a 63 A)

Code: P27121.

### Protecció magnetotèrmica

Corba de dispar

C



## RECmax MP-C4-10

Interrupctor automàtic motoritzat (fins a 63 A)

Code: P27121.

Corrent nominal In (A)	10
Núm. de maniobres mecàniques / elèctriques	> 20000 / 10000
Poder de tall (IEC 60898)	6 kA
Poder de tall (IEC 60898)	230 / 400 V ~
Poder de tall (IEC 60947-2)~	10 kA
Poder de tall (IEC 60947-2)~	415 V ~
Tensió mínima de treball UB mín (V)	12 V ~
Tensió nominal	240 / 415 V ~

### RECmaxMP

Interrupctor automàtic motoritzat, fins a 63 A

CODI	TIPUS	Pols	In (A)	Corba
<b>2 Poles, C Curve</b>				
P27110.	RECmax MP-C2-6	2	6 A	C
P27111.	RECmax MP-C2-10	2	10 A	C
<b>2 Poles, Corba C</b>				
P27311.	RECmax MP-C2-10	2	10 A	C
<b>2 Poles, C Curve</b>				
P27113.	RECmax MP-C2-20	2	20 A	C
<b>2 Poles, Corba C</b>				
P27313.	RECmax MP-C2-20	2	20 A	C
P27314.	RECmax MP-C2-25	2	25 A	C
<b>2 Poles, C Curve</b>				
P27115.	RECmax MP-C2-32	2	32 A	C
<b>2 Poles, Corba C</b>				
P27315.	RECmax MP-C2-32	2	32 A	C
<b>2 Poles, C Curve</b>				
P27116.	RECmax MP-C2-40	2	40 A	C
<b>2 Poles, Corba C</b>				
P27316.	RECmax MP-C2-40	2	40 A	C
<b>2 Poles, C Curve</b>				
P27117.	RECmax MP-C2-50	2	50 A	C
<b>2 Poles, Corba C</b>				
P27317.	RECmax MP-C2-50	2	50 A	C
<b>2 Poles, C Curve</b>				
P27118.	RECmax MP-C2-63	2	63 A	C
<b>2 Poles, Corba C</b>				
P27318.	RECmax MP-C2-63	2	63 A	C



## RECmax MP-C4-10

Interrupitor automàtic motoritzat (fins a 63 A)

Code: P27121.

CODI	TIPUS	Pols	In (A)	Corba
<b>4 Poles, C Curve</b>				
P27120.	RECmax MP-C4-6	4	6 A	C
<b>4 Poles, Corba C</b>				
P27321.	RECmax MP-C4-10	4	10 A	C
<b>4 Poles, C Curve</b>				
P27121.	RECmax MP-C4-10	4	10 A	C
<b>4 Poles, Corba C</b>				
P27322.	RECmax MP-C4-16	4	16 A	C
P27323.	RECmax MP-C4-20	4	20 A	C
P27324.	RECmax MP-C4-25	4	25 A	C
<b>4 Poles, C Curve</b>				
P27124.	RECmax MP-C4-25	4	25 A	C
<b>4 Poles, Corba C</b>				
P27325.	RECmax MP-C4-32	4	32 A	C
<b>4 Poles, C Curve</b>				
P27125.	RECmax MP-C4-32	4	32 A	C
<b>4 Poles, Corba C</b>				
P27326.	RECmax MP-C4-40	4	40 A	C
<b>4 Poles, C Curve</b>				
P27126.	RECmax MP-C4-40	4	40 A	C
<b>4 Poles, Corba C</b>				
P27327.	RECmax MP-C4-50	4	50 A	C
<b>4 Poles, C Curve</b>				
P27127.	RECmax MP-C4-50	4	50 A	C
<b>4 Poles, Corba C</b>				
P27328.	RECmax MP-C4-63	4	63 A	C
<b>2 Poles, Corba D</b>				
P27331.	RECmax MP-D2-10	2	10 A	D
P27332.	RECmax MP-D2-16	2	16 A	D
P27333.	RECmax MP-D2-20	2	20 A	D
<b>2 Poles, D Curve</b>				
P27130.	RECmax MP-D2-6	2	6 A	D
<b>2 Poles, Corba D</b>				
P27334.	RECmax MP-D2-25	2	25 A	D
P27335.	RECmax MP-D2-32	2	32 A	D
P27336.	RECmax MP-D2-40	2	40 A	D
P27337.	RECmax MP-D2-50	2	50 A	D
<b>4 Poles, Corba D</b>				
P27341.	RECmax MP-D4-10	4	10 A	D



## RECmax MP-C4-10

Interrupitor automàtic motoritzat (fins a 63 A)

Code: P27121.

CODI	TIPUS	Pols	In (A)	Corba
<b>2 Poles, D Curve</b>				
P27135.	RECmax MP-D2-32	2	32 A	D
<b>4 Pols, Corba D</b>				
P27342.	RECmax MP-D4-16	4	16 A	D
P27343.	RECmax MP-D4-20	4	20 A	D
<b>2 Poles, D Curve</b>				
P27137.	RECmax MP-D2-50	2	50 A	D
<b>4 Pols, Corba D</b>				
P27344.	RECmax MP-D4-25	4	25 A	D
<b>2 Poles, D Curve</b>				
P27138.	RECmax MP-D2-63	2	63 A	D
<b>4 Pols, Corba D</b>				
P27345.	RECmax MP-D4-32	4	32 A	D
<b>4 Poles, D Curve</b>				
P27140.	RECmax MP-D4-6	4	6 A	D
<b>4 Pols, Corba D</b>				
P27346.	RECmax MP-D4-40	4	40 A	D
<b>4 Poles, D Curve</b>				
P27141.	RECmax MP-D4-10	4	10 A	D
<b>4 Pols, Corba D</b>				
P27347.	RECmax MP-D4-50	4	50 A	D
<b>4 Poles, D Curve</b>				
P27143.	RECmax MP-D4-20	4	20 A	D
P27146.	RECmax MP-D4-40	4	40 A	D
P27147.	RECmax MP-D4-50	4	50 A	D
P27148.	RECmax MP-D4-63	4	63 A	D

C/D curve circuit breakers with 6 kA cut off power (IEC 60898). Consult 10 kA

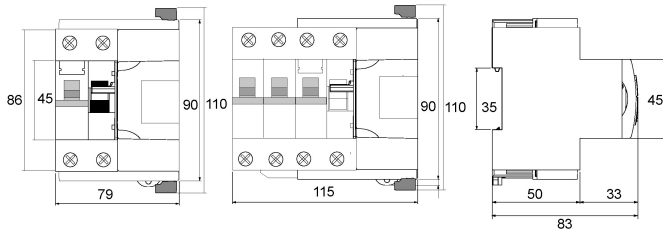


## RECmax MP-C4-10

Interrupor automàtic motoritzat (fins a 63 A)

Code: P27121.

### Dimensions



### Conexions

