



## RECmax P-C4-16

RECmax P-C4-16, Interrupctor automàtic motoritzat autorearmable, 4 pols corba C

Code: P28122. DESCATALOGADO

- > Pols: 4
- > In (A): 16 A
- > Curba: C

### Descripció

La sèrie RECmax P són magnetotèrmics de 2 o 4 pols associat a un conjunt compacte de motor i control intern que permet la reconexió automàtica.

Després d'un tret, l'interruptor es reconnecta seguint la seqüència de 3 reconexions amb una temporització entre rearmes de 3 minuts. Si no s'aconsegueix reconnectar el conjunt després dels 3 intents es queda bloquejat en situació de disparat fins que es faci un reset manual o per telecomandament.

Poden també associar-se remotament a un control extern. Disposa de dues entrades per actuar mitjançant senyals externs lliures de tensió que ordenen l'obertura (entrada O) i posterior tancament (reconexió) del dit interruptor automàtic (entrada I).

Realitzen la funció de protecció contra curtcircuit i sobrecàrrega, i també s'utilitza com a element de tall remot. S'indica l'estat de l'interruptor mitjançant senyalització per leds al frontal de l'equip. Un led d'ON, de color verd indica equip en servei, i un led OFF, de color vermell indica que l'equip està disparat. Mitjançant un polsador es pot realitzar el TEST/RESET de l'equip per comprovar el tret i rearmament posterior de l'equip. Disposa també de dues sortides, contactes simples, per senyalitzar l'estat i la causa de l'obertura de l'interruptor automàtic (tret, manual/Test).

### Aplicació

La sèrie RECmax P són magnetotèrmics motoritzats que poden rear-me de manera automàtica o també accionar-se a distància, vàlids per a qualsevol aplicació en què cal un control remot de connexió/desconnexió. Són un complement imprescindible per a la protecció i reconexió automàtica magnetotèrmica i diferencial, i per realitzar un control extern de connexió/desconnexió.



## RECmax P-C4-16

Interrupitor automàtic motoritzat autorearmable (fins a 63 A)

Code: P28122.

### 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)

	0,69
--	------



## RECmax P-C4-16

Interrupor automàtic motoritzat autorearmable (fins a 63 A)

Code: P28122.

### Protecció magnetotèrmica

Corba de dispar

C



## RECmax P-C4-16

Interrupitor automàtic motoritzat autorearmable (fins a 63 A)

Code: P28122.

Corrent nominal In (A)	16
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 ~

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



# RECmax P-C4-16

Interrupor automàtic motoritzat autorearmable (fins a 63 A)

Code: P28122.

## Dimensions



## Conexions

