

REC3-4P-63-30M



REC3-4P-63-30M

Code: P26231. DESCATALOGADO

- > Interruptor diferencial autorearmable
- > 4 pols
- > In (A): 63 A
- > Mode reconnexió: Aïllament
- > Pols: 4
- > Sensibilitat: 30 mA

Descripció

La família del **REC3** són interruptors diferencials de 2 o 4 pols associats a un motor intel·ligent de reconnexió, el qual permet poder realitzar una reconnexió segura de l'interruptor diferencial a què s'associa. La versió **REC3C** té la possibilitat de senyalitzar la protecció i la reconnexió mitjançant 2 sortides d'estat.

Equip compacte, que s'instal·la com a interruptor diferencial. No cal fer interconnexions entre el motor i l'interruptor diferencial. Per a protecció d'alta sensibilitat s'utilitza el mode de reconnexió per aïllament, de manera que l'equip només reconecta quan el defecte que va originar el tret ha desaparegut.

Per altres sensibilitats menys exigents en instal·lacions elèctricament complexes es adopta el mode de reconnexió per temps per garantir la continuïtat de subministrament elèctric. L'equip té un sistema de bloqueig que determina el funcionament en mode manual o automàtic (reconnexió habilitada).

Aplicació

Totes aquelles instal·lacions elèctriques on es necessiti una plena continuïtat del servei elèctric davant de situacions imprevistes que provoquen trets del diferencial per causes alienes a l'aïllament elèctric.

- Sector Habitatges, neveres, alarmes, portes de garatge
- Sector serveis, climatització, cambres frigorífiques, il·luminació, SAI, etc.
- Sector Indústria, control de processos productius crítics

REC3-4P-63-30M



Interruptor diferencial reconnectador automàtic

Code: P26231.

Especificacions

Alimentació en alterna

Categoría de la instal·lació	CAT III 300 V
Consum	5 VA
Freqüència	50/60 Hz ($\pm 5\%$)
Tensió nominal	230 V ~ ($\pm 15\%$)

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	115 x 108 x 82 (mm)
Envoltant	Plastic VO polycarbonate
Fixació	DIN rail

Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 20
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95 %
Temperatura d'emmagatzematge	-35 ... +65 °C
Temperatura de treball	-25 ... +55 °C

Circuit de mesura

Resistència de defecte (Rd) / Resposta del diferencial	< 15 kΩ / Do not self-reclosing
Resistència mínima acceptada (Rd0) / Resposta del diferencial	> 23 kΩ / Self-reclosing

Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Normes	UNE-EN 61008-1, UNE-EN 50557

Interfície d'usuari

LED	2 LED: AUTO, color verd / REC, color roig
-----	---

Interruptor diferencial

Corrent condicional de curtcircuit assignat (I _{nc})	10 kA to 230/400V with gB 80A fuse
Corrent nominal (I _n)	63 A
Freqüència assignada (Hz)	50/60
Poder de tancament i tall assignat (I _m)	500 A
Resistència a ones de xoc	classe A , AC: 250A 8/20μs classe S: 3000A 8/20μs
Tensió assignada, nominal (U _n)	230 V ~

Pes net (kg)

0,64



REC3-4P-63-30M

Interruptor diferencial reconnectador automàtic

Code: P26231.

Protecció diferencial

Tipus	Tipus A
Sensibilitat ($I\Delta n$) A	0,03
Temps de retard ($t\Delta$)	INS

Protecció

Tipus d'element de tall	Interruptor diferencial
-------------------------	-------------------------

Tipus de reconnexió

Núm. reconnexions	3
Temps entre reconnexions	3/20/180 s

3 reconnections: 3, 20, 180 s.