



REC3-2P-63-30M

REC3-2P-63-30M

Código: P26131. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Interruptor diferencial auto-rearmável
- > 2 polos
- > In (A): 63 A
- > Modo religação: Isolamento
- > Polos: 2
- > Sensibilidade: 30 mA

Especificações

Alimentação em corrente alternada

Categoria da instalação	CAT III 300 V
Consumo	5 VA
Frequência	50/60 Hz (± 5 %)
Tensão nominal	230 V ~ (± 15 %)

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	79.5 x 120 x 82 (mm)
Envolvente	Plástico de policarbonato V0
Secção do cabo em bornes de alimentação	16-25 mm ²
Secção do cabo em bornes de tensão	16-25 mm ²
Fixação	calha DIN
Peso (kg)	0,5

Características ambientais

Grau de proteção	IP 20
Humidade relativa (sem condensação)	5 ... 95 %
Temperatura de armazenamento	-35 ... +65 °C
Temperatura de trabalho	-25 ... +55 °C

Circuito de medição

Resistência de defeito (Rd) / Resposta do diferencial	< 15 kΩ / Não reajustar
Resistência mínima aceite (Rd0) / Resposta do diferencial	> 23 kΩ / Self-reclosing

Normas

Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	UNE-EN 61008-1, UNE-EN 50557

Interface do utilizador

LED	2 LED: AUTO, cor verde / REC, cor vermelha
-----	--

Interruptor diferencial

Corrente condicional de curto-circuito atribuída (I _{nc})	10 kA to 230/400V with gB 80A fuse
---	------------------------------------



REC3-2P-63-30M

Interruptor diferencial de religação automático

Código: P26131.

Corrente nominal (In)	63 A
Frequência atribuída (Hz)	50/60
Poder de fecho e corte atribuído (Im)	500 A
Resistência a ondas de choque	Classe A, AC: 250A 8/20µs Classe S: 3000A 8/20µs
Tensão nominal atribuída (Un)	230 V ~

Proteção diferencial

Tipo	Tipo A
Sensibilidade (IΔn), A	0,03
Tempo de retardamento (tΔ)	INS

Proteção

Tipo de elemento de corte	Interruptor diferencial
---------------------------	-------------------------

Tipo de reconexão

Número de religações	3
Tempo entre religações	3/20/180 s