



REC3-4P-63-30M

REC3-4P-63-30M

Code: P26231. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Interrupteur différentiel à réarmement automatique
- > 2 pôles
- > In (A): 63 A
- > Mode reconexion: Isolement
- > Pôles: 4
- > Sensibilité: 30 mA

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	5 VA
Fréquence	50/60 Hz (± 5 %)
Tension nominale	230 V ~ (± 15 %)

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	115 x 108 x 82 (mm)
Boîtier	Plastique V0 polycarbonate
Coupe du câble des bornes d'alimentation	16-25 mm ²
Coupe du câble des bornes de tension	16-25 mm ²
Fixation	rail DIN
Poids (kg)	0,64

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température de stockage	-35 ... +65 °C
Température de travail	-25 ... +55 °C

Circuit de mesure

Résistance aux pannes (Rd) / Réponse du différentiel	< 15 kΩ / Ne pas réarmer
Résistance minimale acceptée (Rd0) / Réponse du différentiel	> 23 kΩ / Self-reclosing

Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	UNE-EN 61008-1, UNE-EN 50557

Interface utilisateur

LED	2 LED : AUTO, couleur vert / REC, couleur rouge
-----	---

Interrupteur différentiel

Courant conditionnel de court-circuit attribué (Inc)	10 kA to 230/400V with gB 80A fuse
--	------------------------------------



REC3-4P-63-30M

Interrupteur différentiel reconnecteur automatique

Code: P26231.

Courant nominal (en)	63 A
Fréquence attribuée (Hz)	50/60
Pouvoir de fermeture et de coupure attribué (Im)	500 A
Résistance aux ondes de choc	Classe A, AC : 250A 8/20μs Classe S : 3000A 8/20μs
Tension nominale attribuée (Un)	230 V ~

Protection différentielle

Type	Type A
Sensibilité (IΔn), A	0,03
Temps de retard (tΔ)	INS

Protection

Type d'élément de coupe	Interrupteur différentiel
-------------------------	---------------------------

Type de reconnexion

Nombre de reconnexions	3
Durée entre les reconnexions	3/20/180 s