



REC4-2P-63-30, Interrupteur différentiel à réarmement automatique, type A

Code: P26A31.

> Pôles: 2 > In (A): 63 A

> Mode reconnexion: Isolement

> Sensibilité: 30 mA

> Élément reconnexion: intégré> Type de protection: Type A

Application

Toutes ces installations électriques où une pleine continuité du service électrique est nécessaire devant des situations imprévues qui provoquent des déclenchements du différentiel pour des causes étrangères à l'isolement électrique.

- o Secteur logements, réfrigérateurs, alarmes, portes de garage.
- o Secteur Services, climatisation, chambres frigorifiques, éclairage, SAI, etc.
- o Secteur industrie, contrôle de processus productifs critiques.







Interrupteur différentiel à réarmement automatique

Code: P26A31.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif			
Catégorie d'installation	CAT III 300 V		
Consommation	5 VA		
Fréquence	50/60 Hz (± 5 %)		
Tension nominale	230 V ~ (± 20 %)		
Caractéristiques mécaniques			
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	54.5 x 115.5 x 81 (mm)		
Boîtier	Plastique polycarbonate V0		
Fixation	rail DIN		
Poids (kg)	0,302		
Caractéristiques environnementales			
Degré de protection	IP 20		
Humidité relative (sans condensation)	5 95 %		
Température de stockage	-35 +65 °C		
Température de travail	Earth leakage protection: -25 +55 °C Reclosing: -10 +55 °C		
Circuit de mesure			
Résistance aux pannes (Rd) / Réponse du différentiel	< 8 k Ω / Ne pas réarmer		
Résistance minimale acceptée (Rd0) / Réponse du différentiel	$>$ 16 k Ω / Å refermeture automatique		
Règlementation			
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000		
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300 V ~		
Sécurité électrique, Degré de contamination	Degré de pollution 2		
Règlementation	UNE-EN 61008-1, UNE-EN 63024		
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		
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 ~		







Interrupteur différentiel à réarmement automatique

Code: P26A31.

Protection différentielle

Durée entre les reconnexions

Туре	Туре А	
Sensibilité (ΙΔn), A	0,03	
Temps de retard (tΔ)	INS	
Type de reconnexion		
Nombre de reconnexions	3	
Temps de réinitialisation	10/20/60 s	

3/20/180 s

REC4Interrupteur différentiel à réarmement automatique, type A

CODE	TYPE	Pôles	In (A)	Mode reconnexion	Élément reconnexion
Domestique					
P26A21.	REC4-2P-40-30	2	40 A	Isolement	intégré
P26A31.	REC4-2P-63-30	2	63 A	Isolement	intégré
Industriel, tert	tiaire				
P26A23.	REC4-2P-40-300	2	40 A	Temps	intégré
P26A33.	REC4-2P-63-300	2	63 A	Temps	intégré
P26F21.	REC4-4P-40-30	4	40 A	Temps	intégré
P26F23.	REC4-4P-40-300	4	40 A	Temps	intégré
P26F31.	REC4-4P-63-30	4	63 A	Temps	intégré
P26F33.	REC4-4P-63-300	4	63 A	Temps	intégré

3 reconnexions: 3, 20, 180 s.







Interrupteur différentiel à réarmement automatique

Code: P26A31.

Dimensions Connexions





