



REC4-4P-40-30, Interrupteur différentiel à réarmement automatique, type A

Code: P26F21.

> Pôles: 4

> In (A): 40 A > Mode reconnexion: Temps

> 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: P26F21.

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.	90.5 x 103 x 81 (mm)
Boîtier	Plastique polycarbonate V0
Fixation	rail DIN
Poids (kg)	0,557
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
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)	40 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)	400 V ~
Protection différentielle	
Туре	Туре А
Sensibilité (IΔn), A	0,03
Temps de retard ($t\Delta$)	INS







Interrupteur différentiel à réarmement automatique

Code: P26F21.

Type de reconnexion

Nombre de reconnexions	3
Temps de réinitialisation	10/20/60 s
Durée entre les reconnexions	3/20/180 s

REC4Interrupteur différentiel à réarmement automatique, type A

CODE	TYPE	Pôles	In (A)	Mode reconnexion	Élément reconnexion
P26A21.	REC4-2P-40-30	2	40 A	Isolement	intégré
P26A23.	REC4-2P-40-300	2	40 A	Temps	intégré
P26A31.	REC4-2P-63-30	2	63 A	Isolement	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: P26F21.

Dimensions Connexions





