



REC4-2P-63-300, Interrupteur différentiel à réarmement automatique, type A

Code: P26A33.

> Pôles: 2 > In (A): 63 A

Mode reconnexion: TempsSensibilité: 300 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: P26A33.

Spécifications

Catalogue d'Installation	Alimentation en courant alternatif	
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) Boiltier Plastique polycarbonate VO Fixation rail DIN Poids (kg) 0,288 Caractéristiques environnementales Degré de protection IP 20 Humidité relative (sans condensation) 5 95 % Température de stockage -35 - +65 °C Température de stockage 1-35 - +65 °C Température de travail Earth leakage protection: ~25 +55 °C Reclosing: ~10 +55 °C Réglementation Sécurité électrique, Allitude maximale (m) 2000 Sécurité électrique, Catègorie d'installation CAT III 300 V ~ Sécurité électrique, Degré de contamination Degré de pollution 2 Réglementation 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 g8 80A fuse Courant nominal (en) 53 A Fréquence attribuée (Hz) 50/60 Provoir 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 (lón), A 0,3	Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Caractéristiques mécaniques Taille (mm) larg, x haut. x prof. 54.5 x 115.5 x 81 (mm) Bolitier Plastique polycarbonate VO Fixation rail DIN Poids (kg) 0,288 Caractéristiques environnementales L'acctéristiques environnementales Degré de protection Humidité relative (sans condensation) 5 95 % Température de travail Earth leakage protection: -25 +55 °C Reclosing: -10 +55 °C Règlementation Sécurité électrique, Albitude maximale (m) Sécurité électrique, Catégorie d'installation CAT III 300 V - Sécurité électrique, Degré de contamination Degré de contamination UNE-EN 61008-1, UNE-EN 63024 Interrupteur différentiel Courant conditionnel de court-circuit attribué (inc) 10 kA to 230 / 400V with gë 80A fuse Courant conditionnel de coupur attribué (inc) 10 kA to 230 / 400V with gë 80A fuse Courant conditionnel de coupur attribué (inc) 50 / 60 Protection différentielle Type	Consommation	5 VA
Caractéristiques mécaniques Taille (mm) targ. x haut. x prof. 54,5 x 115,5 x 81 (mm) Bolitier Plastique polycarbonate V0 Fixation rail DIN Poids (kg) 0,288 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) Sécurité électrique, Catégorie d'installation CAT III 300 V - Sécurité électrique, Catégorie d'installation CAT III 300 V - Sécurité électrique, Degré de contamination Degré de pollution 2 Règlementation Interface utilisateur LED 2 LED : AUTO, coudeur vert / REC, couleur rouge Interrupteur différentiel Courant conditionnel de court-circuit attribué (Inc) 10 & A 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 8/20ps Classe 5 : 3000A 8/20ps Tension nominale attribuée (Un) 230 V - Protection différentielle Type Type A Sensibilité (Lan), A 0,3	Fréquence	50/60 Hz (± 5 %)
Taille (mm) larg. x haut. x prof. Boîtier Plastique polycarbonate V0 Fixation rail DIN Polds (kg) 0.288 Caractéristiques environnementales Degré de protection IP 20 Humidité relative (sans condensation) 5 95 % Température de stockage -35 +65 °C Température de travail Earthue (m) 2000 Sécurité électrique, Chiégerie 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 nominal (en) 63 A Frèquence 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 (lán), A 0,3	Tension nominale	230 V ~ (± 20 %)
Boîtier Plastique polycarbonate V0 Fixation rail DIN Poids (kg) 0.288 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, Alittude maximale (m) 2000 Sécurité électrique, Catégorie d'installation CAT III 300 V ~ Sécurité électrique, Degré de contamination Degré de pollution 2 Règlementation Interface utilisateur LLED 2 LED : AUTO, couleur vert / REC, couleur rauge Interrupteur différentiel Courant conditionnel de court-circuit attribué (Inc) 10 kA to 230 / 400 V with gB 80A fuse Courant conditionnel de court-circuit attribué (Imc) 500 A Résistance aux ondes de choc Classe A, AC : 250 A 8 / 20 ys Classe S : 3000 A 8 / 20 ys Tension nominale attribuée (Un) 230 V ~ Protection différentiele Type Type A Sessibilité (Lún), A 0.3	Caractéristiques mécaniques	
Fixation rail DIN Poids (kg) 0,288 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 INE-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 g8 80A fuse Courant conditionnel de court-circuit 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 différentiele Type Type A Sensibilité (Man, A) 0,3	Taille (mm) larg. x haut. x prof.	54.5 x 115.5 x 81 (mm)
Poids (kg) Caractéristiques environnementales Degré de protection Humidité relative (sans condensation) 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) 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) Résistance aux ondes de choc Classe A, AC : 250A 8/20µs Classe S : 3000A 8/20µs Tension nominale attribuée (Un) 7 ype Type A Sensibilité (Idn.), A 0,3	Boîtier	Plastique polycarbonate V0
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) 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 ~	Fixation	rail DIN
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, Degré de contamination 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 - Protection différentiell Type Type A Sensibilité (Δn), A 0,3	Poids (kg)	0,288
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 / 400 V with gB 80 A fuse Courant nominal (en) 63 A Fréquence attribuée (Hz) 50 / 60 Pouvoir de fermeture et de coupure attribué (Im) 500 A Rèsistance aux ondes de choc Classe A, AC : 250 A 8 / 20 µs Classe S : 3000 A 8 / 20 µs Tension nominale attribuée (Un) 230 V ~ Protection différentielle Type Type A Sensibilité (Δn), A 0,3	Caractéristiques environnementales	
Température de stockage Température de travall 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) 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) 7ype Type A Sensibilité (Δn), A 0,3	Degré de protection	IP 20
Réglementation 2000 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 2 LED : AUTO, couleur vert / REC, couleur rouge Interrupteur différentiel 2 LED : AUTO, couleur vert / REC, couleur rouge Courant conditionnel de court-circuit attribué (inc) 10 kA to 230 / 400 V with gB 80 A 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 / 20 μs Classe S : 3000A 8 / 20 μs Tension nominale attribuée (Un) 230 V ~ Protection différentielle Type Type A Sensibilité (IΔn), A 0,3	Humidité relative (sans condensation)	5 95 %
Règlementation Sécurité électrique, Altitude maximale (m) 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) 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) 7ype Type A Sensibilité (I△n), A 0,3	Température de stockage	-35 +65 °C
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 5 : 3000A 8/20µs Tension nominale attribuée (Un) 230 V ~ Protection différentielle Type Type A Sensibilité (IΔn), A 0,3	Température de travail	Earth leakage protection: -25 +55 °C Reclosing: -10 +55 °C
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 ~ Protection différentielle Type Type A Sensibilité (IΔn), A 0,3	Règlementation	
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 5 : 3000A 8/20μs Tension nominale attribuée (Un) 230 V ~ Protection différentielle Type Type A Sensibilité (IΔn), A 0,3	Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation UNE-EN 61008-1, UNE-EN 63024 Interface utilisateur 2 LED : AUTO, couleur vert / REC, couleur rouge Interrupteur différentiel 2 LED : AUTO, couleur vert / REC, couleur rouge 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 ~ Protection différentielle Type A Sensibilité (IΔn), A 0,3	Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300 V ~
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 ~ Protection différentielle Type Type A Sensibilité (IΔn), A 0,3	Sécurité électrique, Degré de contamination	Degré de pollution 2
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 ~ Protection différentielle Type Type A Sensibilité (IΔn), A 0,3	Règlementation	UNE-EN 61008-1, UNE-EN 63024
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 ~ Protection différentielle Type Type A Sensibilité (IΔn), A 0,3	Interface utilisateur	
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 ~ Protection différentielle Type Type A Sensibilité (IΔn), A 0,3	LED	2 LED : AUTO, couleur vert / REC, couleur rouge
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 0,3	Interrupteur différentiel	
Fréquence attribuée (Hz) Pouvoir de fermeture et de coupure attribué (Im) Résistance aux ondes de choc Tension nominale attribuée (Un) Classe A, AC : 250A 8/20µs Classe S : 3000A 8/20µs Tension différentielle Type Type A Sensibilité (IΔn), A 0,3	Courant conditionnel de court-circuit attribué (Inc)	10 kA to 230/400V with gB 80A fuse
Pouvoir de fermeture et de coupure attribué (Im) Résistance aux ondes de choc Tension nominale attribuée (Un) Protection différentielle Type Type Type A Sensibilité (IΔn), A 500 A Classe A, AC : 250A 8/20μs Classe S : 3000A 8/20μs Type A 0,3	Courant nominal (en)	63 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 A Sensibilité (IΔn), A 0,3	Fréquence attribuée (Hz)	50/60
Tension nominale attribuée (Un) Protection différentielle Type Type A Sensibilité (IΔn), A 0,3	Pouvoir de fermeture et de coupure attribué (Im)	500 A
Protection différentielle Type Type A Sensibilité (IΔn), A 0,3	Résistance aux ondes de choc	Classe A, AC : 250A 8/20µs Classe S : 3000A 8/20µs
Type Type A Sensibilité (IΔn), A 0,3	Tension nominale attribuée (Un)	230 V ~
Sensibilité (IΔn), A 0,3	Protection différentielle	
	Туре	Туре А
Temps de retard (tΔ) INS	Sensibilité (IΔn), A	0,3
	Temps de retard ($t\Delta$)	INS







Interrupteur différentiel à réarmement automatique

Code: P26A33.

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: P26A33.

Dimensions Connexions





