



REC4-EV-C-4P-40-30

REC4-EV-C-4P-40-30, Interrupteur différentiel à réarmement automatique avec contact de sortie, 2 pôles

Code: P26L00.

- > Pôles: 4
- > In (A): 40 A
- > Mode reconexion: Télécommande
- > Sensibilité: 30 mA
- > Type de protection: Type A

La description

Le **REC4-EV-C** est un interrupteur différentiel de type B pour installations monophasées ou triphasées destinées aux chargeurs de véhicules électriques, associé à un moteur de reconexion qui permet une reconexion en toute sécurité de l'interrupteur différentiel auquel il est connecté.

Le système ou mode de reconexion de ce dispositif a lieu par une entrée à distance.

L'appareil dispose d'une entrée supplémentaire de déclenchement à distance ainsi que d'une sortie indiquant l'état de l'interrupteur

Application

Dispositif de protection différentielle avec reconexion spécialement conçue pour les installations destinées à la recharge de véhicules électriques.



REC4-EV-C-4P-40-30

Interrupteur différentiel à réarmement de type A avec supervision 6 mAdc

Code: P26L00.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Fréquence 50 Hz

Alimentation en courant continu

Consommation 6 W
Tension nominale 12 Vcc ($\pm 10\%$)

Caractéristiques électriques

Durée de vie électrique 2000 cycles

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof. 91 x 100 x 81 (mm)
Boîtier Plastique V0 polycarbonate
Fixation rail DIN
Poids (kg) 0,6

Caractéristiques environnementales

Degré de protection IP 20
Humidité relative (sans condensation) 5 ... 95 %
Température de stockage -40 ... +70 °C
Température de travail Earth leakage protection: -25 ... +65 °C Reclosing: -10 ... +70 °C

Circuit de mesure de courant

Courant nominal (In) 40 A

Entrées numériques

Impédance d'entrée 4.4 K Ω
Quantité 2
Tension maximale en circuit ouvert 24 Vcc

Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m) 2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation CAT III
Sécurité électrique, Degré de contamination Degré de pollution 2
Règlementation IEC 61008-1, IEC 62955, IEC 61010-1, IEC 63024

Interface utilisateur

LED 2 LED



REC4-EV-C-4P-40-30

Interrupteur différentiel à réarmement de type A avec supervision 6 mAdc

Code: P26L00.

Interrupteur différentiel

Courant conditionnel de court-circuit attribué (Inc)	10 kA
Courant nominal (en)	40 A
Fréquence attribuée (Hz)	50
Pouvoir de fermeture et de coupure attribué (Im)	630 A

Sorties numériques de transistor

Quantité	1
Type	Optocoupleur
Tension maximale	24 V dc

Protection différentielle

Sensibilité (I Δ n), A	0,03 / 6 mAdc
-------------------------------	---------------

REC4-EV-C

Interrupteur différentiel réarmable de type A avec supervision 6 mAdc

CODE	TYPE	Pôles	In (A)	Mode reconexion
Interrupteur différentiel à réarmement automatique avec sortie d'état				
P26L00.	REC4-EV-C-4P-40-30	4	40 A	Télécommande
P26L01.	REC4-EV-C-4P-63-30	4	63 A	Télécommande

3 reconexions: 3, 20, 180 s. Conforme à la norme EN 50557



REC4-EV-C-4P-40-30

Interrupteur différentiel à réarmement de type A avec supervision 6 mAdc

Code: P26L00.

Dimensions

