



RECB-C-4P-63-300, Interrupteur différentiel à réarmement, type B

Code: P26M11.

> Pôles: 4 > In (A): 63 A

> Mode reconnexion: Télécommande

> Sensibilité: 300 mA

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

La description

RECB-C Il s'agit d'un interrupteur différentiel à 4 pôles de type B pour installations monophasées ou triphasées, associé à un moteur de reconnexion intelligent qui permet une reconnexion en toute sécurité de l'interrupteur différentiel auquel il est associé. Équipement compact, il s'installe comme un interrupteur différentiel classique, sans qu'il y ait besoin d'interconnecter le moteur et l'interrupteur différentiel.

Le système ou mode de reconnexion 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

Protection différentielle pour toutes les charges électriques nécessitant une protection différentielle de type B et une continuité totale du service électrique en cas d'imprévus provoquant des déclenchements du différentiel pour des raisons indépendantes de l'isolement électrique.

- o Secteur des services : climatisation, chambres froides, ASI, etc.
- o Secteur industriel : variateurs de vitesse, ASI, machines électriques, systèmes de processus industriels.
- Applications photovoltaïques.







Interrupteur différentiel à réarmement automatique

Code: P26M11.

Spécifications

Alimentation en courant continu	
Consommation	6 W
Tension nominale	12 Vcc (± 10 %)
Caractéristiques électriques	
Durée de vie électrique	2000 cycles
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	91 x 115.6 x 81 (mm)
Boîtier	Plastique VO polycarbonate
Fixation	rail DIN
Poids (kg)	0,6
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP20
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)	63 A
Entrées numériques	
Impédance d'entrée	4.4 ΚΩ
0 1116	
Quantité	2
Quantite Tension maximale en circuit ouvert	2 24 Vcc
Tension maximale en circuit ouvert	
Tension maximale en circuit ouvert Règlementation	24 Vcc
Tension maximale en circuit ouvert Règlementation Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	24 Vcc 2000
Tension maximale en circuit ouvert Règlementation Sécurité électrique, Altitude maximale (m) Sécurité électrique, Catégorie d'installation	24 Vcc 2000 CAT III
Tension maximale en circuit ouvert Règlementation Sécurité électrique, Altitude maximale (m) Sécurité électrique, Catégorie d'installation Sécurité électrique, Degré de contamination	24 Vcc 2000 CAT III Degré de pollution 2
Tension maximale en circuit ouvert Règlementation Sécurité électrique, Altitude maximale (m) Sécurité électrique, Catégorie d'installation Sécurité électrique, Degré de contamination Règlementation	24 Vcc 2000 CAT III Degré de pollution 2
Tension maximale en circuit ouvert Règlementation Sécurité électrique, Altitude maximale (m) Sécurité électrique, Catégorie d'installation Sécurité électrique, Degré de contamination Règlementation Interface utilisateur	24 Vcc 2000 CAT III Degré de pollution 2 IEC 63024, IEC 62423
Tension maximale en circuit ouvert Règlementation Sécurité électrique, Altitude maximale (m) Sécurité électrique, Catégorie d'installation Sécurité électrique, Degré de contamination Règlementation Interface utilisateur LED	24 Vcc 2000 CAT III Degré de pollution 2 IEC 63024, IEC 62423







Interrupteur différentiel à réarmement automatique

Code: P26M11.

Fréquence attribuée (Hz)	50	
Pouvoir de fermeture et de coupure attribué (Im)	630 A	
Sorties numériques de transistor		
Quantité	1	
Туре	Optocoupleur	
Tension maximale	24 V dc	
Protection différentielle		_
Sensibilité (I∆n), A	0,3 / 300 mAdc	

RECB-C Interrupteur différentiel à réarmement de type B avec sortie d'état

CODE	TYPE	Pôles	In (A)	Mode reconnexion	Élément reconnexion
P26M01.	RECB-C-4P-40-300	4	40 A	Télécommande	intégré
P26M11.	RECB-C-4P-63-300	4	63 A	Télécommande	intégré







Interrupteur différentiel à réarmement automatique

Code: P26M11.

Dimensions



