



## REC4-EV-4P-40-30

REC4-EV-4P-40-30

Code: P26H00.

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

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	5 VA
Fréquence	50/60 Hz ( $\pm 5\%$ )
Tension nominale	230 V ~ ( $\pm 15\%$ )

#### Caractéristiques électriques

Durée de vie électrique	2000 cycles
-------------------------	-------------

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	91 x 101.55 x 81 (mm)
Boîtier	Plastique polycarbonate V0
Fixation	rail DIN
Poids (kg)	0,4

#### 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 de courant

Courant nominal (In)	40 A
----------------------	------

#### 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 50557

#### Interrupteur différentiel

Courant conditionnel de court-circuit attribué (Inc)	10 kA
Courant nominal (en)	40 A
Fréquence attribuée (Hz)	50



## REC4-EV-4P-40-30

Code: P26H00.

Pouvoir de fermeture et de coupure attribué (Im)	630 A
Tension nominale attribuée (Un)	400 V ~

### Protection différentielle

Sensibilité ( $I\Delta n$ ), A	0,03 / 6 mAdc
--------------------------------	---------------

### Type de reconnexion

Nombre de reconnexions	3
Durée entre les reconnexions	< 3/20/180 s

### REC4-EV

Interrupteur différentiel à réarmement automatique de type A avec supervision 6 mAdc

CODE	TYPE	Pôles	In (A)	Mode reconnexion
P26H00.	REC4-EV-4P-40-30	4	40 A	Temps
P26H01.	REC4-EV-4P-63-30	4	63 A	Temps

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



## REC4-EV-4P-40-30

Code: P26H00.

### Dimensions

