

### Description des fonctions

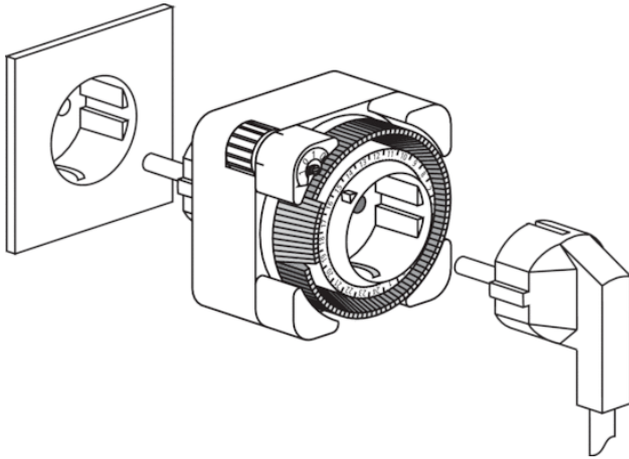


- Prise programmable analogique
- 1 canal
- Programme journalier
- 96 segments de commutation
- Période minimale de commutation : 15 minutes
- Sans réserve de marche
- Synchro. avec le réseau
- Conçue pour les prises Schuko (autres types de prises sur demande)
- Présélection de commutation
- Indication de l'état de commutation

### Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230 V CA
Fréquence	50 Hz
Nombre de canaux	1
Type de montage	Prise programmable
Type de raccordement	Prise programmable
Programme	Programme journalier
Puissance de commutation à 250 V AC, $\cos \varphi = 1$	16 A
Puissance de commutation à 250 V AC, $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Période de commutation minimale	15 min
Programmable toutes les	15 min
Précision de marche à 25 °C	Synchro. avec le réseau
Type de contact	Contact à fermeture
Nombre de segments de commutation	96
Consommation stand-by	~0,8 W
Matériaux du boîtier et d'isolation	Thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1
Température ambiante	-40 °C ... +55 °C

### Schémas de raccordement



### Plans d'encombrement

