

SUL 188 hw

Réf.: 1880108

Description des fonctions

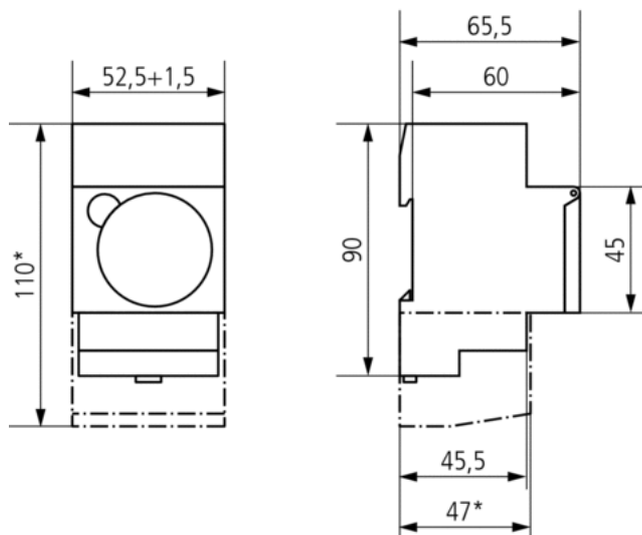


- Horloge programmable analogique
- Programme journalier et fonction ARRÊT 1/2 journée pour les jours de la semaine
- 1 canal (en cas de montage en série des 2 contacts)
- Cavaliers enfichables et segments basculants
- Période minimale de commutation : 45 minutes (12 heures pour la fonction ARRÊT 1/2 journée)
- 6 cavaliers enfichables fournis
- Avec réserve de marche (pile NiMH)
- Piloté par quartz
- Cavaliers enfichables
- Bornes à vis
- Affichage de l'état de commutation
- Affichage de contrôle de la marche

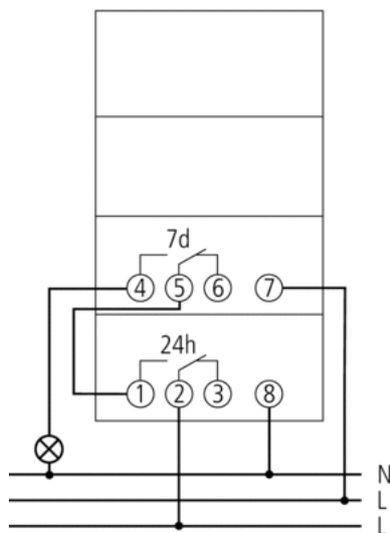
Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Tension d'alimentation | 230 V AC |
| Fréquence | 50 – 60 Hz |
| Nombre de canaux | 1 |
| Programme | Programme journalier avec fonction ARRÊT 1/2 journée |
| Largeur | 3 modules |
| Type de montage | Rail DIN |
| Type de raccordement | Bornes à vis |
| Moteur | Moteur pas à pas piloté par quartz |
| Programme | Programme journalier avec fonction ARRÊT 1/2 journée |
| Réserve de marche | 3 Jours |
| Puissance de commutation à 250 V AC, cos φ = 1 | 10 A |
| Puissance de commutation à 250 V AC, cos φ = 0,6 | 4 A |
| Période de commutation minimale | 45 min, 12 h |
| Programmable toutes les | 45 min, 12 h |
| Précision de marche | ≤ ± 1 s/jour (quartz) |
| Type de contact | Inverseur |
| Sortie de commutation | Libre de potentiel et indépendant des phases |
| Consommation stand-by | 0,5 W |
| Norme de contrôle | VDE |
| 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 | -20 °C ... +55 °C |

Plans d'encombrement



Schémas de raccordement



Accessoires

Bride pour montage encastré

- Réf.: 9070001
Détails ▶ www.theben.de



Cache-bornes 52,5 mm

- Réf.: 9070061
Détails ▶ www.theben.de

