

Contrôle du temps et de la lumière
Horloges programmables analogiques

Description des fonctions

- Programme hebdomadaire
- Avec réserve de marche (pile NiMH)
- 84 segments de commutation
- Piloté par quartz
- Période minimale de commutation : 2 heures
- Aiguilles pour affichage de l'heure et détection 12h/24h
- Correction simple de l'heure d'été/hiver
- Correction de l'heure possible dans le sens horaire et anti-horaire
- Horloge programmable analogique
- 1 canal
- Bornes à ressort DuoFix
- Pour 2 conducteurs
- Fils ou torons (avec ou sans manchon d'extrémité)
- Diamètre du fil : 0,5 à 2,5 mm²
- Bouton de commande permettant de dégager le connecteur de liaison
- Présélection de commutation
- Commutateur manuel à 3 positions : MARCHE permanente/AUTO/ARRÊT permanent
- Indication de l'état de commutation



Caractéristiques techniques

| | SUL 191 w |
|--|------------------------------------|
| Tension d'alimentation | 110 - 230 V AC |
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
| Nombre de canaux | 1 |
| Largeur | 3 modules |
| Type de montage | Rail DIN |
| Type de raccordement | Bornes à ressort DuoFix |
| Moteur | Moteur pas à pas piloté par quartz |
| Programme | Programme hebdomadaire |
| Réserve de mémoire | 3 jours env. 36 heures à 110 V |
| Puissance de commutation à 250 V AC, cos φ = 1 | 16 A |

| | SUL 191 w |
|--|---------------------|
| Puissance de commutation à 250 V AC, cos φ = 0,6 | 4 A |
| Charge de lampes à incand. / halogène | 1100 W |
| Lampe LED < 2 W | 20 W |
| Lampe LED 2-8 W | 180 W |
| Lampe LED > 8 W | 180 W |
| Période de commutation minimale | 2 h |
| Programmable toutes les | 2 h |
| Précision de marche à 25 °C | ± 1 s/jour (quartz) |
| Type de contact | Inverseur |

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

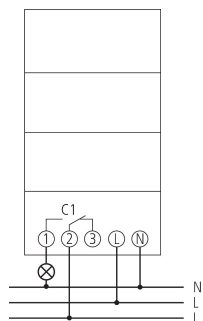
Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/1910011

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

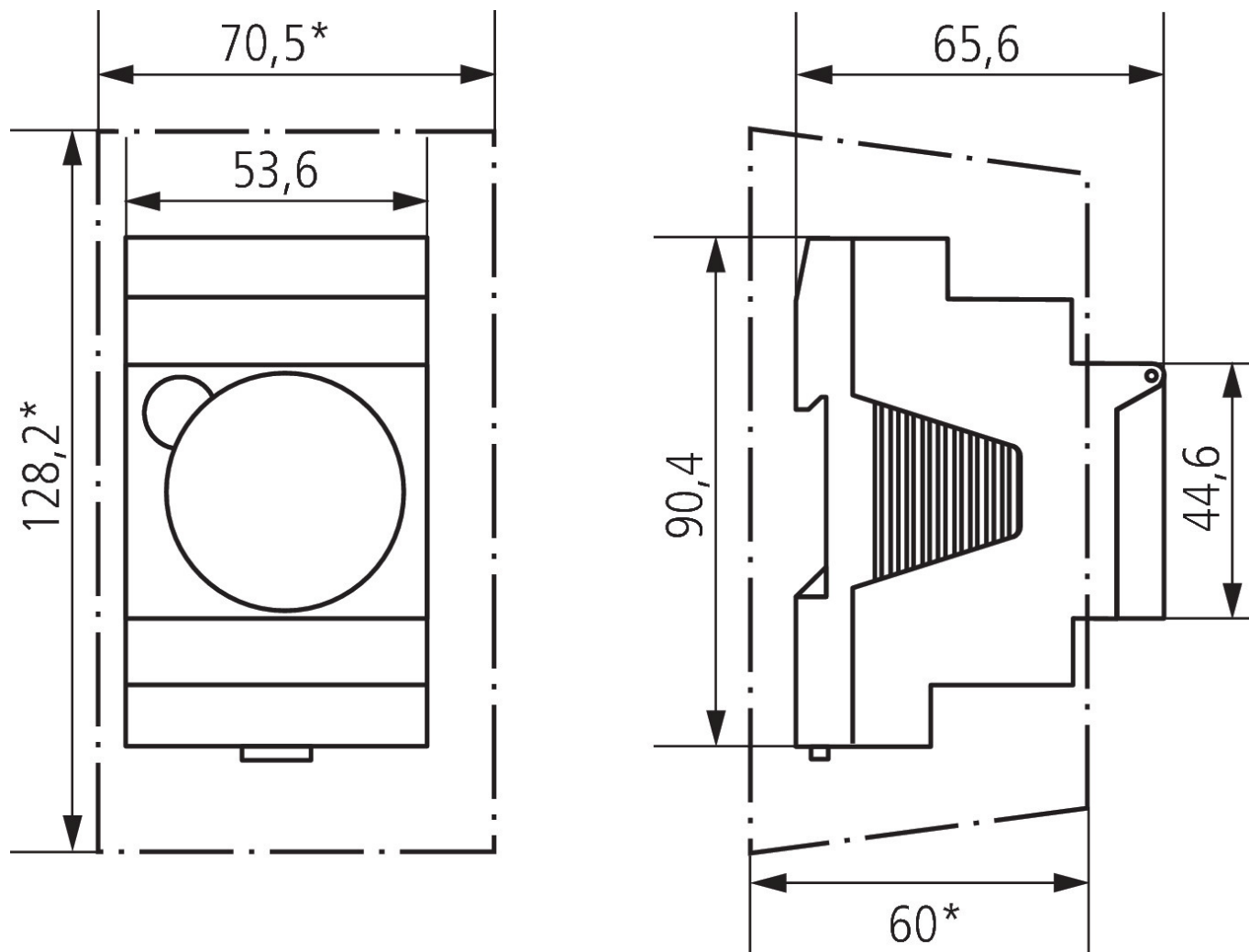
Caractéristiques techniques

| SUL 191 w | | SUL 191 w | |
|-----------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Sortie de commutation | Libre de potentiel et indépendant des phases | Norme de contrôle | VDE |
| Nombre de segments de commutation | 84 | Matériaux du boîtier et d'isolation | Thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures |
| Consommation stand-by | ~0,5 W | Indice de protection | IP 20 |
| Perte de puissance max. | 1,3 W | Classe de protection | II selon EN 60 730-1 |
| | | Température ambiante | -20°C ... 55°C |

Schémas de raccordement



Plans d'encombrement



Accessoires

Cache-borne 52,5 mm
N° de réf.: 9070050

Bride pour montage encastré
N° de réf.: 9070001

