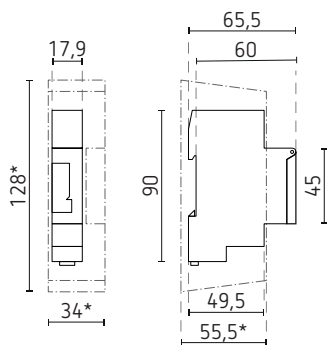
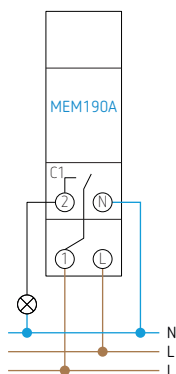




MEM190A



* Kit cache-bornes



907.0.001,
kit pour montage
encastré



907.0.065 (CB-E8),
kit cache-bornes
pour montage mural

- Horloge programmable analogique
- 1 canal
- Programme hebdomadaire
- Avec réserve de marche de 3 jours
- Programmation par 84 segments imperdables
- Commutateur manuel à 3 positions : ON permanent /AUTO /OFF permanent

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230 à 240 V AC, 50 à 60 Hz
Consommation stand-by	~0,5 W
Contact	1 NO libre de potentiel 16 A/250 V AC, $\cos \phi = 1$; 4 A/250 V AC, $\cos \phi = 0,6$
Programme	hebdomadaire
Période de commutation minimale	2 h
Programmable toutes les	2 h
Précision de marche à 25 °C	$\leq \pm 1$ s/jour (quartz)
Nombre de segments de commutation	84
Perte de puissance max.	0,7 W
Réserve de marche	3 jours
Moteur	pas à pas piloté par quartz
Charge de lampes à incand./halogène	1000 W
Lampes fluocompactes	150 W
Lampe led	< 2 W: 30 W > 2 W: 300 W
Matériaux du boîtier et d'isolation	thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures
Montage	sur rail DIN, 1 module de largeur; en option, montage encastré avec kit 907.0.001 ou mural avec kit 907.0.065 (CB-E8)
Raccordement	par bornes à vis
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1
Norme de contrôle	VDE
Température ambiante	-10 à 50 °C

Réf. de commande	N° fournisseur	EAN	Description
MEM190A	1900001	4003468190050	interrupteur horaire électromécanique hebdomadaire
Accessoires			
907.0.001	9070001	4003468900109	kit pour montage encastré
907.0.065 (CB-E8)	9070065	4003468900833	kit cache-bornes pour montage mural