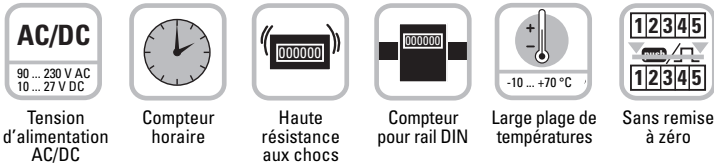


Compteurs horaires pour rail DIN – SH 17

- Compteurs horaires à 7 décades pour montage sur rail DIN selon EN 50022
- Largeur: 2 modules (36 mm), plage de comptage 99999,99 h



Polyvalents

- Plages de tension
10...27 V DC, 230 V AC
- Large plage de températures
- Indice de protection IP65 en face avant
- Largeur: 2 modules
- Sans remise à zéro, et donc infalsifiables



Précis

- Quartz pour la version DC et 50 Hz pour la version AC

Simple

- Montage aisé sur rail 35 mm selon EN50022
- Fixation par encliquetage
- 7 décades
5 décades pour les heures,
2 décades pour les décimales
(0,01 h = 36 s)

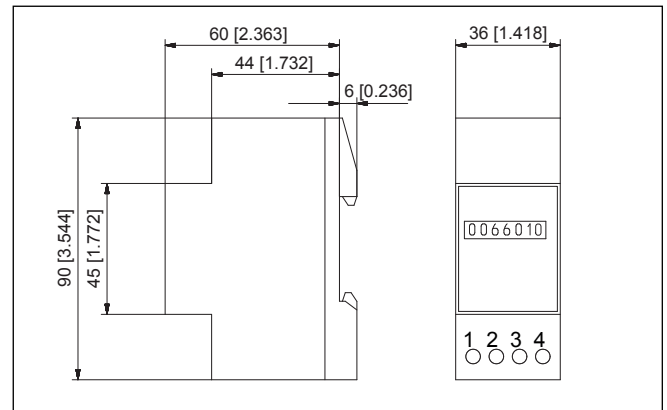
Utilisations

- Comptage de temps en général
- Tableaux de distribution
- Montage dans les armoires électriques
- Installations, machines, etc.
- Petits appareils

Caractéristiques techniques :

Raccordement électrique :	bornes à vis
Consommation :	DC : env. 1 W AC : env. 2,5 VA
Tensions nominales :	230 V AC ±10%, 50Hz 10 ... 27 V DC
Durée d'activation :	100 %
Affichage :	7 décades (99999,99 h), 0,01 => 36 s.
Taille des chiffres :	1,5 x 3,5 mm
Couleur des chiffres :	blanc sur fond noir décimales noir sur fond blanc
Remise à zéro :	sans
Température ambiante :	-10° ... +70 °C pour AC (sans condensation) -10° ... +50 °C pour DC (sans condensation)
Position de montage :	indifférente
Indice de protection :	IP 65 en face avant bornes à vis : IP 20
Boîtier :	plastique ; couleur RAL 7035
Poids :	env. 60 g
Couleur du boîtier :	gris

Dimensions :



Raccordement :

DC :	2 = +	AC :	2 et 3
	3 = -		1,4 = n.c.
	1,4 = n.c.		

Référence de commande :

Tension	10 ... 27 V DC	230 V AC
N° d'art.	0.170.000.351*	0.170.000.075*

* types standard tenus en stock