

## Série SHK 07



- Micro compteurs horaires à 7 chiffres
- Fixation sur rail DIN SELON EN 50 022
- Montage en saillie
- Résistance élevée aux chocs
- Faible consommation
- Encombrement réduit
- Grands chiffres
- Sauvegarde des données en cas de panne de courant
- Longue durée de vie
- Plage d'affichage 99999,99 h

### Applications

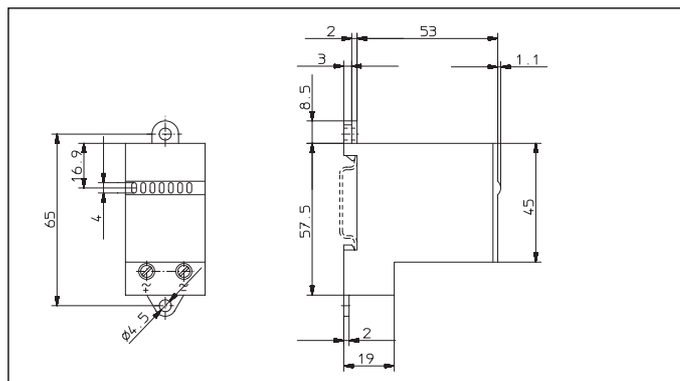
Mesure de temps, montage en armoire

### Caractéristiques techniques:

Raccordement électrique:	Bornes
Consommation:	en UB = 5 V DC type 125 mW
	en UB = 4,5...12 V DC type 600 mW
	en UB = 10...18 V DC type 430 mW
	en UB = 18...26 V DC type 780 mW
	en UB = 22...32 V DC type 880 mW
	(uniquement toutes les 36 s avec une durée d'impulsion de 32 ms)
	20...30 V AC env. 0,43 VA
	100...130 V AC env. 0,82 VA
	187...264 V AC env. 1,8 VA
Durée d'activation	100 %
Chiffres	7
Hauteur des chiffres :	4 mm avec loupe
Couleur des chiffres :	blanc et rouge, sur fond noir

Température de l'environnement:	-10°...+50°C en AC
	-10°...+60°C en DC
Position de montage:	indifférente
Indice de protection:	jusqu'à IP 52 selon la version
Boîtier:	plastique PC (Polycarbonate)
Poids:	env. 55 g
Option:	
Couleur du boîtier:	gris
Autres options:	Plage de température -30...+85°C
	Version 6 chiffres
	Chiffres plus larges (1,7mm)

### Type SHK 07.1



Tension	N° d'art. (V DC)	N° d'art. (V AC)
4,5 ... 35	3.102.101.383	
20...30		3.102.101.310
100...130		3.102.101.312
187 ... 264		3.102.101.313