

## Áramváltók AKH-0.66 széria

### Általános

Áramváltó alkalmazásával lehetséges az AC áramot könnyedén mérhető tartományba alakítani.

### Szabványok


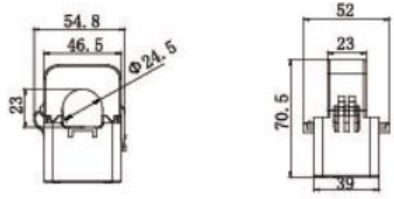

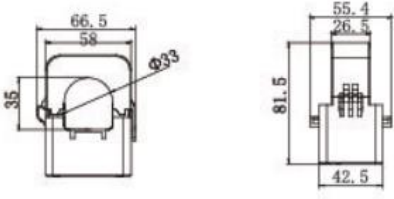

IEC/EN61869-1, IEC/EN61869-2

### Paraméterek

Frekvencia	50/60Hz
Névleges primer áram	$I_n$ (táblázat szerint)
Névleges termikus határáram	$I_{th}=40-60I_n$
Névleges dinamikus határáram	$I_{dyn}=2,5I_{th}$
Műszerbiztonsági tényező	$FS<5$
Kiterjesztett primer áram	$1,2 \times I_n$
Névleges primer áram	$I_n$ (táblázat szerint)
Védettség	IP30
Ház	nem éghető polycarbonát

### Üzemi környezet

Működési hőmérséklettartomány	-25°C~50°C
Tárolási hőmérséklettartomány	-40°C~80°C
Relatív páratartalom	90% (kondenzáció nélkül)

	Típus	Névleges primer áram $I_n$	Szekunder áram	Pontossági osztály	Méret (mm)
	K-Φ24	200A	5A	1,0	
	K-Φ36	400A	5A	0,5	
	K-60*40	400A	5A	0,5	