

## W0-S20...W5-S210, W10/600

### Měřicí proudové transformátory



Měřicí proudový transformátor  
W10/600



Měřicí proudový transformátor  
W0-S20



Měřicí proudový transformátor  
W1-S35

#### Aplikace

- Pro monitory reziduálních proudů (RCM)
- Pro systémy monitorování reziduálních proudů (RCMS)
- Pro systémy lokalizace poruchy izolace EDS v AC a DC sítích

#### Normy

Transformátory série W0-S20...W5-S210 odpovídají normě IEC 61869-1.

#### Certifikáty



#### Další informace

Pro více informací navštivte webové stránky [www.ghvtrading.cz](http://www.ghvtrading.cz).

#### Údaje pro objednávku

Vnitřní průměr	Typ	Obj. č.
10 mm	W10/600	B911761
20 mm	W0-S20	B911787
35 mm	W1-S35	B911731
70 mm	W2-S70	B911732
105 mm	W3-S105	B911733
140 mm	W4-S140	B911734
210 mm	W5-S210	B911735

#### Certifikáty

Type	UL	EAC	LR
W10/600	–	–	–
W0-S20	–	■	■
W1-S35	■	■	–
W2-S70	■	■	–
W3-S105	■	■	–
W4-S140	■	■	–
W5-S210	■	■	–

## Technické údaje

### Izolace podle IEC 60044-1

Nejvyšší síťové napětí pro elektrické zařízení $U_m$	AC 720 V
Jmenovitý výdržné rázové napětí $U_{iso}$	3 kV

### Měřicí obvod

Jmenovitý transformační poměr	600/1
Jmenovitá impedance	180 $\Omega$ (18 $\Omega$ při 100 A)
Fázový posun	<4°
Jmenovitý primární proud	$\leq 10$ A (100 A)
Jmenovitý primární proud	$\geq 10$ mA
Jmenovitý výkon	50 mVA
Jmenovitý kmitočet	15...400 Hz
Vnitřní odpor	5...8 $\Omega$
Sekundární přepětová ochrana	nulovou diodou P6KE6V8CP
Třída přesnosti	3
Jmenovitý trvalý tepelný proud	100 A
Jmenovitý krátkodobý tepelný proud	14 kA 1 s
Jmenovitý dynamický proud	35 kA 30 ms

### Mechanické vlastnosti, klimatické podmínky

Norma	IEC 60044-1
Odolnost proti nárazu při provozu podle IEC60068-2-27	15 g/11 ms
Odolnost proti rázu při přepravě podle IEC60068-2-29	40 g/6 ms
Odolnost proti vibracím při provozu podle IEC 60068-2-6	
W1-S35...W3-S105	1 g/10...150 Hz
W4-S140, W5-S210	1 g/10...150 Hz/0,075 mm
Odolnost proti vibracím při přepravě podle IEC 60068-2-6	2 g/10...150 Hz
Teplota okolí při provozu/při skladování	-10...+50 °C/-40...+70 °C
Klimatická třída podle DIN IEC 60721-3-3	3K5

### Připojení

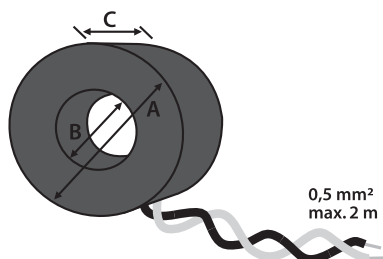
Typ připojení	šroubové svorky
Průřez propojovacích vodičů	
jednoduchý vodič/splétané lanko	0,2...4/0,2...2,5 mm <sup>2</sup>
splétané lanko s dutinkou s izolací/bez izolace	0,25...2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodičů (AWG)	24...12
Délka kabelu pro připojení k vyhodnocovací jednotce	
jednoduchý vodič $\geq 0,75$ mm <sup>2</sup>	0...1 m
jednoduchý vodič, kroucený $\geq 0,75$ mm <sup>2</sup>	0...10 m
stíněný vodič $\geq 0,6$ mm <sup>2</sup>	0...40 m
Stíněný vodič (stíněný na jedné straně připojením k PE, nepřipojený k zemi)	doporučený: J-Y(St)Y min. 2x0,6

### Všeobecná data

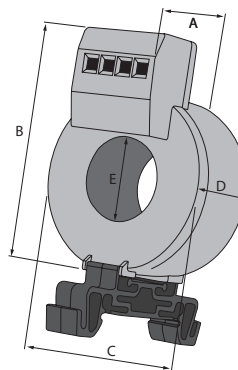
Pracovní režim	trvalý provoz
Montáž	v jakékoli poloze
Stupeň krytí vnitřních součástí (DIN EN 60529)	IP40
Stupeň krytí svorek (DIN EN 60529)	IP20
Montáž pomocí šroubů	M5
Samozhášitelnost	UL94 V-0

## Rozměry

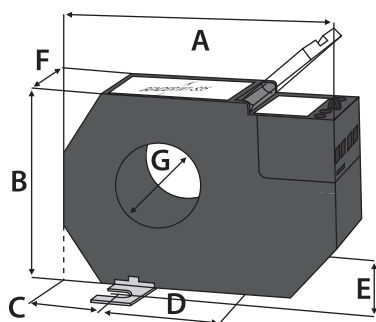
### Type W10/600



### Type W0-S20



### Type W1-S35...W5-S210



Type	Rozměry (v mm)							Hmotnost
	A	B	C	D	E	F	G	
W10/600	ø 37	ø 10	18	—	—	—	—	85 g
W0-S20	32.4	60	ø 46	23.2	ø 20	—	—	70 g
W1-S35	100	79	26	48.5	33	46	ø 35	250 g
W2-S70	130	110	32	66	33	46	ø 70	380 g
W3-S105	170	146	38	94	33	46	ø 105	700 g
W4-S140	220	196	48.5	123	33	46	ø 140	1500 g
W5-S210	299	284	69	161	33	46	ø 210	2500 g