



proudový převodník 100/1A, 2,5VA KL1,0

Verze	
Název značky produktu	SETRON
označení produktu	měřicí transformátor proudu
provedení produktu	nasazovací měřicí transformátor proudu
kvalita výrobků oceňováno	Ne
konstrukční velikost měřicího transformátoru proudu	1
provozní zdánlivý výkon jmenovitá hodnota	2,5 VA
provozní napětí	0,72 kV
izolační napětí jmenovitá hodnota	3 kV
označení faktoru omezení nadproudu	FS 5
provozní proud jmenovitá hodnota maximální	120 A
proud	
• na vstupu jmenovitá hodnota	100 A
• na výstupu jmenovitá hodnota	1 A
třída přesnosti měřicího transformátoru proudu	třída 1
rozsah hodnot provozní frekvence	50/60 Hz
Třída ochrany	
Druh krytí IP	IP20
způsobilost k použití pro venkovní použití	Ne
způsobilost k použití pro vnitřní použití	Ano
výbava produktu ochrana proti dotyku	Ano
Připojení	
provedení elektrického připojení na výstupu	Šroubovací přípojka
Mechanická konstrukce	
výška	75 mm
výška otvoru	10 mm
šířka	60 mm
šířka průvlečné přípojnice	
• při 1 přípojnici maximální	20 mm
• při 2 přípojnicích maximální	20 mm
hloubka	55 mm
způsob upevnění	upevnění pomocí šroubů
průměr prováděcího otvoru	19 mm
vnější průměr průvlečného vodiče maximální	19 mm
hmotnost netto	435 g
Podmínky prostředí	
okolní teplota během provozu	
• minimální	-30 °C
• maximální	55 °C
okolní teplota během skladování	

- minimální
- maximální

-30 °C
70 °C

Aprobace Certifikáty

General Product Approval

other



[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Environment

[Environmental Confirmations](#)

Další informace

Informace o balení

[Informace o balení](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mifb=4NC5117-0CC21>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/cz/ps/4NC5117-0CC21>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mifb=4NC5117-0CC21

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



