



proudový převodník 200/5A 5VA KL0,5

Verze	
Název značky produktu	SETRON
označení produktu	měřicí transformátor proudu
provedení produktu	nasazovací měřicí transformátor proudu
kvalita výrobků ocejchováno	Ne
konstrukční velikost měřicího transformátoru proudu	2
provozní zdánlivý výkon jmenovitá hodnota	5 VA
provozní napětí	0,72 kV
izolační napětí jmenovitá hodnota	3 kV
označení faktoru omezení nadproudu	FS 5
provozní proud jmenovitá hodnota maximální	240 A
proud	
• na vstupu jmenovitá hodnota	200 A
• na výstupu jmenovitá hodnota	5 A
třída přesnosti měřicího transformátoru proudu	třída 0,5
rozsah hodnot provozní frekvence	50/60 Hz
Třída ochrany	
Druh krytí IP	IP20
způsobilost k použití	
• pro venkovní použití	Ne
• pro vnitřní použití	Ano
výbava produktu ochrana proti dotyku	Ano
Připojení	
provedení elektrického připojení na výstupu	Šroubovací přípojka
Mechanická konstrukce	
výška	78,5 mm
výška otvoru	30 mm
šířka	60 mm
šířka průvlečné přípojnice při 1 přípojnicí maximální	30 mm
šířka průvlečné přípojnice při 2 přípojnicích maximální	30 mm
hloubka	65 mm
způsob upevnění	upevnění pomocí šroubů
průměr prováděcího otvoru	28 mm
vnější průměr průvlečného vodiče maximální	28 mm
hmotnost netto	359 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](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

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=4NC5222-2DE21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/cz/ps/4NC5222-2DE21>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mifb=4NC5222-2DE21

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



