

Remote operating mechanism basic 30 V AC, 48 V DC For CB up to 4P, RCBO up to 3P



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SENTRON
wykonanie wskaźnika / LED	Nigdy
wykonanie produktu	do zamontowania
trwałość elektryczna (w cyklach łączenia) / typowy	10 000

Napięcie zasilania	
napięcie robocze	
<ul style="list-style-type: none"> • wartość znamionowa • przy AC / wartość znamionowa / minimalny • przy AC / wartość znamionowa / maksymalny • przy DC / wartość znamionowa / minimalny • przy DC / wartość znamionowa / maksymalny 	<ul style="list-style-type: none"> 24 V 12 V 30 V 12 V 48 V
Stopień ochrony IP	IP20

Szczegóły produktu	
wyposażenie produktu / blokada	Nigdy
element składowy produktu / przełącznik pomocniczy	Nigdy
rozszerzenie produktu	Napęd zdalny

Liczba	
liczba styków alarmowych	0
liczba zestyków rozwiernych	0
liczba zestyków zwiernych	0
liczba zestyków przełącznych	0

Połączenia	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	0,5 ... 1,5 mm ²
moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym	0,2 ... 0,25 N·m
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów / przy przewodach AWG	14 ... 30

Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	90 mm
szerokość	27 mm
głębokość	70 mm
masa netto	151 g
<ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy • podczas magazynowania 	-25 ... +45 °C -40 ... +55 °C

Certyfikaty	
Declaration of Conformity	other

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

Więcej informacji

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?mlfb=5ST3053>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5ST3053>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3053

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



