

Differential current monitoring - RCM-A/50/85-264V - 2806016

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



Differential current monitor in type A version for detecting pulsing AC and DC leakage currents at 50/60 Hz.

Product Features

- ✓ Residual current detection characteristics type A (50/60 Hz)
- ✓ Detects pulsating DC and AC residual currents
- ✓ Adjustable residual response current of 30 mA to 3 A
- ✓ Adjustable pre-alarm threshold and delay time
- ✓ Actual residual current can be read via LED display
- ✓ Remote signaling for main and pre-alarm
- ✓ Residual current monitoring devices act as a form of fire prevention



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	200.0 GRM
Custom tariff number	90303310
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Height	89.7 mm
Width	71.6 mm
Depth	62.2 mm
Horizontal pitch	4 Div.

Ambient conditions

Degree of protection	IP20
----------------------	------

Differential current monitoring - RCM-A/50/85-264V - 2806016

Technical data

Ambient conditions

	IP40 (distributor installation with cover)
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 65 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C

General

Housing material	Polycarbonate
Mounting type	DIN rail: 35 mm

Common characteristics

Nominal voltage U_N	85 V AC ... 264 V AC
Nominal frequency f_N	50 Hz (60 Hz)
Current consumption	< 4 VA
Max. required back-up fuse	16 A (B)
Rated response differential current I_{dyn}	3 A
Differential current acquisition characteristic	Type A (50 / 60 Hz)
Response differential current $I_{\Delta n}$	30, 100, 300, 1000, 3000 mA (adjustable)
Discrimination threshold main alarm	80 % ... 100 % (of the set response differential current $I_{\Delta n}$)
Discrimination threshold pre-alarm	10 % ... 90 % (of the main alarm threshold, adjustable)
Response time for $2 \times I_{\Delta n}$	0.1 s ... 1 s (adjustable)
Rated surge voltage resistance U_{imp}	4 kV
Surge voltage category	III
Rated voltage U_n	230 V AC
Pollution degree	2

Connections

Connection method	Screw terminal blocks
Tightening torque	0.6 Nm
Stripping length	8 mm
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm ²
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	4 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	12
Min. conductor cross section, stranded, with ferrule	0.25 mm ²
Max. conductor cross section, stranded, with ferrule	2.5 mm ²

Remote indication contact

Connection name	Pre-alarm
-----------------	-----------

Differential current monitoring - RCM-A/50/85-264V - 2806016

Technical data

Remote indication contact

Switching function	PDT contact
Connection name	Main alarm
Switching function	PDT contact
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm ²
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	4 mm ²
Maximum operating voltage U _{max.} AC	230 V AC
Max. operating current I _{max}	5 A (cos phi > 0.9)
Max. required back-up fuse	4 A (gL)

Standards and Regulations

Standards/specifications	DIN EN 62020
	DIN EN 60664

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371105
eCl@ss 4.1	27371105
eCl@ss 5.0	27371802
eCl@ss 5.1	27371802
eCl@ss 6.0	27371802
eCl@ss 7.0	27371802
eCl@ss 8.0	27371802

ETIM

ETIM 2.0	EC001440
ETIM 3.0	EC001440
ETIM 4.0	EC001440
ETIM 5.0	EC001440

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121535
UNSPSC 11	39121535
UNSPSC 12.01	39121535
UNSPSC 13.2	39121535

Differential current monitoring - RCM-A/50/85-264V - 2806016

Approvals

Approvals

Approvals

VDE Zeichengenehmigung

Ex Approvals

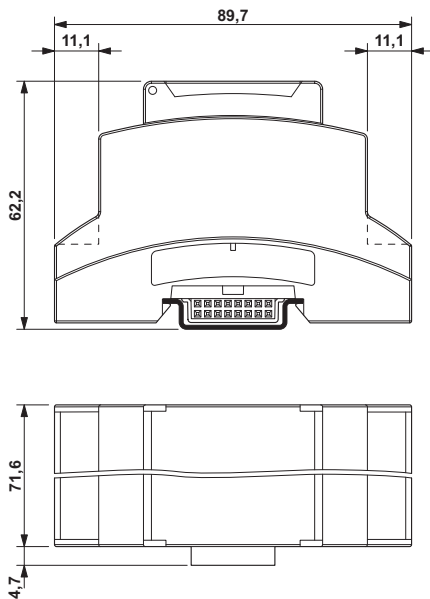
Approvals submitted

Approval details

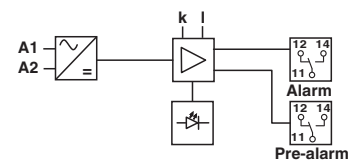
VDE Zeichengenehmigung 

Drawings

Dimensioned drawing



Circuit diagram





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.