

RCMA-B22-D175-1.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Rogowski tekercsA Rogowski tekercs egy zárt légmagos tekercs ferromágneses mag nélkül, amelyet a váltóáramú és az impulzus-áramok lebegő potenciái mérésére használnak. A mérést Rogowski tekerccsel széles körben használják a technológiában, mivel ez utólag beépíthető a primer elektromos áramkörök megbontása nélkül a meglévő rendszerekbe. Mivel ennek az eljárásnak nincs telítettség hatása, még a legkisebb áramok és a nagyfrekvenciás harmonikusok is mérhetők a pontosság csökkenése nélkül.

Általános rendelési adatok

Változat	Rogowski coil, Átmérő: 175 mm, Kábelhossz: 1.5 m, 100...5000 A, Output : Impulzus, mV jel
Rendelési szám	2593390000
Típus	RCMA-B22-D175-1.5
GTIN (EAN)	4050118647792
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E469563

Méreték és tömegek

Átmérő	175 mm	Nettó tömeg	148 g
--------	--------	-------------	-------

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...80 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...80 °C
Páratartalom üzemi hőmérsékleten	5 – 90 % páralecsapódás nem megengedett		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Dimensions of live conductors

Vezeték típusa	Vezetéksín, Kör keresztmetszetű vezeték, Szigetelés nélküli vezetékek	Kör keresztmetszetű vezeték	175.00 mm
----------------	---	-----------------------------	-----------

Electrical attributes

Mérési hiba	< ± 0,5 % (a méréstartomány végértékre vonatkoztatva)	Tűrésosztály	0,5
Nominal turns ratio	44.44 kA/V	Primary conductor temperature	105 °C
Phase shift	0.004 °	Frekvenciasáv	50...60 Hz
Szekunder feszültség	22,5 mV (@ 50Hz Iprimary = 1 kA), 30 V (max)	Primer áram	5000 A

Technical properties

Kábelhossz	1.5 m	Védelmi osztály	IP57
Kábelátmérő	6.1 mm	Tekercsellenállása	105 Ω

Bemenet

Frekvenciasáv	50...60 Hz
---------------	------------

Általános adatok

Standard	IEC 61010-1: 2010, IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012, IEC 61869-6: 2016, IEC	Védelmi osztály	IP57
----------	--	-----------------	------

Műszaki adatok

	61869-10: 2017, UL 61010-1		
Linearitás	no linearity error	Konfiguráció	nincs

Szigetelések koordinálása

Standard	IEC 61010-1: 2010, IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012, IEC 61869-6: 2016, IEC 61869-10: 2017, UL 61010-1	Lökőfeszültség	12.8 kV (1.2/50 ms)
Túlfeszültség kategória	III	Szennyezés súlyossága	2
Tűrésosztály	0,5	Szigetelési feszültség	7,4 kVRMS(50 Hz, 1 perc)
Névleges szigetelési feszültség	1000 V megerősített szigetelés az IEC 61010-1, CAT III, PD2 szerint, 1000 V alapszigetelés az IEC 61010-1, CAT IV, PD2 szerint, 600 V megerősített szigetelés az IEC 61010-1, CAT IV, PD2 szerint	Tracking resistance (CTI)	600

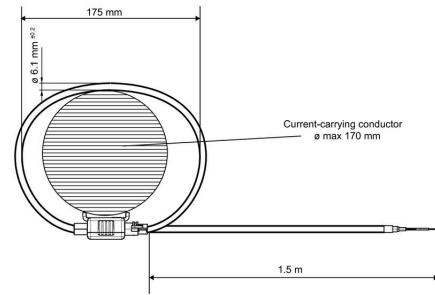
Elem leírása

A termék leírása	<p>Az RCMA-B22-DXX Rogowski-tekerces váltakozó áram elektronikus mérésére szolgál. A Rogowski-tekerceset csak RCMC-5000-XX Weidmüller átalakítóval együtt szabad használni.</p> <p>Funkcionális leírás Az elsődleges áramkört (áramellátás áramkört) és a másodlagos áramkört (mérőáramkört) galvanikusan szigeteli el a Rogowski tekerces. Mivel nincs telítettségi hatás, a áram egy széles elsődleges áram tartományban mérhető, a pontosság vesztesége nélkül.</p> <p>Jellemzők</p> <ul style="list-style-type: none"> • A mérőtekerces vezetőjének átmérője: 6,1 mm • Ház fűlek a kábelkötő mellékletéhez • Zárható bajonettrögzítés
------------------	--

Besorolások

ETIM 8.0	EC002475	ETIM 9.0	EC002475
ETIM 10.0	EC002475	ECLASS 14.0	27-21-01-23
ECLASS 15.0	27-21-01-23		

Méretrajz



Tartozékok

Rogowski tekercsek



Rogowski tekercsA Rogowski tekercs egy zárt légmagos tekercs ferromágneses mag nélkül, amelyet a váltóáramú és az impulzus-áramok lebegő potenciái mérésére használnak. A mérést Rogowski tekercsel széles körben használják a technológiában, mivel ez utólag beépíthető a primer elektromos áramkörök megbontása nélkül a meglévő rendszerekbe. Mivel ennek az eljárásnak nincs telítettség hatása, még a legkisebb áramok és a nagyfrekvenciás harmonikusok is mérhetők a pontosság csökkenése nélkül.

Általános rendelési adatok

Típus	RCMC-5000-AO-P	Változat
Rendelési szám	2593410000	Measuring transducer, minden Rogowski tekercs, 100...5000 A, Output : analóg V / mA
GTIN (EAN)	4050118647754	
Qty.	1 ST	
Típus	RCMC-5000-1A-P	Változat
Rendelési szám	2593400000	Measuring transducer, minden Rogowski tekercs, 100...5000 A, Output : 0...1 A AC
GTIN (EAN)	4050118647822	
Qty.	1 ST	