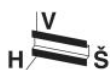


## Měřicí přístroj - EEM-EM325 - 2908576

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Třífázový elektroměr k měření činného výkonu s transformátorovým měřením 1 A / 5 A v sítích do 500 V, s výstupem S0, digitálním vstupem a rozhraním MBUS, certifikace dle směrnice MID.



### Obchodní data

package_quantity	1
GTIN	4055626338224

### Technické údaje

#### Rozměry

Šířka	72 mm
Výška	90 mm
Hloubka	67 mm

#### Podmínky okolí

Teplota prostředí (provoz)	-25 °C ... 55 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-25 °C ... 75 °C
Max. příp. vzdušná vlhkost (provoz)	80 %

#### Vstupní data

Název	Měřený vstup
Rozsah vstupního napětí	3x 184 V ... 288 V (320 V ... 500 V)
Příkon	7,5 VA (0,5 W)
Frekvenční rozsah	45 Hz ... 65 Hz
Energie (EN 50470-3)	Třída B
Činná energie (IEC 62053-21)	Třída 1
Jalová energie (IEC 62053-23)	Třída 2
Název	Digitální vstup
Popis vstupu	Aktivní optoizolace
Rozsah vstupního napětí	80 V AC/DC ... 276 V AC/DC

#### Výstupní data

Název	Výstup S0
Popis výstupu	Pasivní optoizolace

# Měřicí přístroj - EEM-EM325 - 2908576

## Technické údaje

### Výstupní data

Spínací napětí maximální	27 V DC
Maximální spínací proud	27 mA

### Komunikační rozhraní

Komunikační standard	EN 13757-1-2-3
Rozmezí přenosové rychlosti	300 Bit/s ... 9600 Bit/s

### Obecné údaje

Druh ochrany	IP51 (Čelní strana)
	IP20 (Připojky)
Třída ochrany	II (EN 50470-1)
Elektrická pevnost	6 kV
	4 kV (EN 50470-3, 7.2)

### Data připojení 1

Označení připojky	Měřicí připojka
Typ připojení	Šroubové připojení
Průřez vodiče tuhý	1,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Utahovací moment	1,5 Nm

### Data připojení 2

Označení připojky	jiné připojky
Typ připojení	Šroubové připojení
Průřez vodiče tuhý	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Utahovací moment	0,5 Nm

### Normy a určování

Normy/předpisy	EN 50470-1
	EN 50470-3
Shodnost	CE shoda
MID	v souladu se směrnici MID

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu: neomezeně = EFUP-e
	Žádné nebezpečné látky nad mezními hodnotami

## Klasifikace

### eCl@ss

eCl@ss 5.0	27200307
eCl@ss 5.1	27200307
eCl@ss 6.0	27142300
eCl@ss 7.0	27142330
eCl@ss 8.0	27142330

# Měřicí přístroj - EEM-EM325 - 2908576

## Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27142330
------------	----------

ETIM

ETIM 4.0	EC002308
ETIM 5.0	EC002308
ETIM 6.0	EC002301
ETIM 7.0	EC002301

## Aprobace

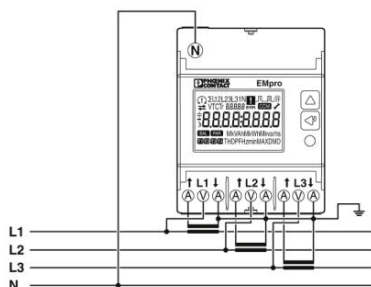
EAC /

Podrobnosti schválení

EAC ENEC
----------

## Výkresy

Výkres připojení



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>