


Měřicí přístroj - EEM-EM355

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.

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 RS-485, certifikace dle směrnice MID



Obchodní data

Ks/bal.	1 ks
GTIN	 4 055626 338231
GTIN	4055626338231
Hmotnost/kus (bez obalu)	378,600 g
Číslo celní sazby	90283019
Země původu	Itálie

Technické údaje

Rozměry

Šířka	72 mm
Výška	90 mm
Hloubka	67 mm

Okolní podmínky

Teplota prostředí (provoz)	-25 °C ... 55 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-25 °C ... 75 °C
Max. příp. vzdušná vlhkost (provoz)	80 %
Druh ochrany	IP51 (Čelní strana)
	IP20 (Přípojky)

Vstupní data

Název	Měřený vstup
Rozsah vstupního napětí	3x 184 V ... 288 V (320 V ... 500 V)
Příkon	3,5 VA (1 W)

Měřicí přístroj - EEM-EM355

Technické údaje

Vstupní data

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
Spínací napětí maximální	27 V DC
Maximální spínací proud	27 mA

Komunikační rozhraní

Komunikační protokol	Modbus
Komunikační standard	RS-485
Rozmezí přenosové rychlosti	300 Bit/s ... 57600 Bit/s

Všeobecně

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

Data připojení

Označení přípojky	Měřicí přípojka
Typ připojení	Šroubové připojení
Průřez vodiče tuhý	1,5 mm ² ... 6 mm ²
Utahovací moment	1,5 Nm

Data připojení 2

Označení přípojky	jiné přípojky
Typ připojení	Šroubové připojení
Průřez vodiče tuhý	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Utahovací moment	0,5 Nm

Normy a určování

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu: neomezeně = EFUP-e
------------	---

Měřicí přístroj - EEM-EM355

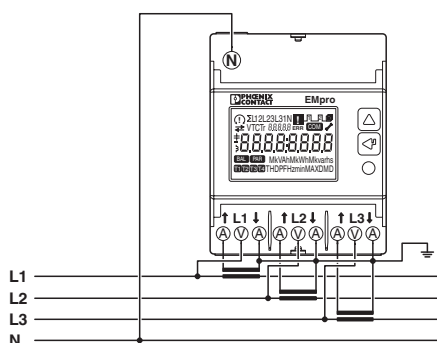
Technické údaje

Environmental Product Compliance

	Žádné nebezpečné látky nad mezními hodnotami
--	--

Výkresy

Výkres připojení



Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27142330
eCl@ss 11.0	27142330
eCl@ss 5.0	27200307
eCl@ss 5.1	27200307
eCl@ss 6.0	27142300
eCl@ss 7.0	27142330
eCl@ss 9.0	27142330

ETIM

ETIM 4.0	EC002308
ETIM 6.0	EC002301
ETIM 7.0	EC002301

Aprobace

Aprobace

Aprobace


EAC / MID

Aprobace Ex

Měřicí přístroj - EEM-EM355

Aprobace

Podrobnosti schválení

EAC		RU *- DE.A*30.B.01628
-----	---	--------------------------

MID	No. 306/MID
-----	-------------
