

Technický list

Specifikace



iEM3250 elektroměr - CT - Modbus - 2 digitální vstupy

A9MEM3255

Základní popis

Řada	Acti 9
Range of product	Acti 9 iEM3000
Označení přístroje	iEM3255
Typ produktu nebo součásti	Elektroměr

Doplňky

Popis pólů	3P + N 1P + N 3P
Typ měření	Činná a jalová energie Činný a jalový výkon Proud Napětí Činná, jalová, zdánlivá energie (znaménko, čtyři kvadranty)
Použití zařízení	Multitarif Dílčí měřič Dílčí fakturace
Třída přesnosti	Třída 0.5S činná energie podle IEC 62053-22 Třída 0.5S činná energie podle IEC 61557-12 Třída C činná energie podle EN 50470-3
Input type	externí MTP 1 A nebo 5 A
[In] jmenovitý proud	5 A 1 A
Jmenovité napětí	100...277 V 173...480 V
Frekvence sítě	60 Hz 50 Hz
Provedení	Elektronické
Typ displeje	LCD displej
Vzorkovací frekvence	32 vzorků/cyklus
Měřený proud	1...32767000 mA
Maximální měřená hodnota	99999999 MWh
Tarif input	Tarif (4)
Typ komunikačního rozhraní	Modbus RTU při 9,6, 19,2 a 38,4 kbaudu sudá/lichá nebo žádná, izolace 4000 V
Podporovaný komunikační port	Šroubová svorkovnice: RS485
Místní signalizace	Zelená signalizační kontrolka: napájení ON Žlutá záblesková LED: kontrola přesnosti

alarm: přetížení
Žlutá signalizační kontrolka: aktivní komunikace na portu Modbus (Modbus)

Počet vstupů	1 digitální 0...5 V/11...40 V 24 V DC
Počet výstupů	1 digitální (statický)
Výstupní napětí	5...40 V DC@50 mA
Montážní režim	Nacvaknutím
Upevnění	Lišta DIN
Připojení - svorky	Proudový obvod: šroubové svorky 6 mm ² kabel(y) Napěťový obvod: šroubové svorky 2,5 mm ² kabel(y)
Kategorie přepětí	III
Normy	BS EN 61557-12 IEC 61557-12 EN 61557-12 BS EN 61326-1 IEC 61326-1 EN 61326-1 BS EN 62052-11 IEC 62052-11 EN 62052-11 BS EN 62053-21 IEC 62053-21 EN 62053-21 BS EN 62052-22 IEC 62053-22 EN 62052-22 BS EN 62052-23 IEC 62053-23 EN 62052-23 BS EN 62052-31 IEC 62052-31 EN 62052-31 BS EN 61010-1 EN 61010-1 IEC 61010-1 UL 61010-1 BS EN 61010-2-30 IEC 61010-2-30 EN 61010-2-30 UL 61010-2-30 BS EN 50470-3 EN 50470-3 BS EN 50470-1 EN 50470-1 ANSI C12.20
Certifikace výrobku	CE podle IEC 61010-1 (bezpečnostní) CE podle EN 61557-12 (monitorování výkonu) CE podle EN/IEC 61326-1 (EMC) UKCA podle BS EN 61010-1 (bezpečnostní) UKCA podle BS EN 61557-12 (monitorování výkonu) UKCA podle BS EN 61326-1 (EMC) CULus podle UL 61010-1 (bezpečnostní) CULus podle EN 61010-1 (bezpečnostní) EAC podle EN 50470-3 (náhradní měřič) RCM podle EN 62052 (náhradní měřič) KZ podle EN 50470-3 (náhradní měřič) METAS podle EN 50470-1 (náhradní měřič) MID podle EN 50470-3 (náhradní měřič) MID podle EN 50470-1 (náhradní měřič) NMI podle NMI M 6-1
Prostředí	
Stupeň krytí IP	Přední panel: IP40 podle IEC 60529 Tělo: IP20 podle IEC 60529
Stupeň znečištění	2
Relativní vlhkost	5...95 % při 50 °C
Teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...55 °C - IEC
Teplota okolí pro uskladnění	-40...85 °C
Pracovní nadmořská výška	< 2000 m
Barva	Bílá
Rozteč 9 mm	10

Šířka	90 mm
Výška	95 mm
Hloubka	69 mm

Jednotky balení

Typ balení 1	PCE
Počet jednotek v balení 1	1
Výška balení 1	8,0 cm
Šířka balení 1	9,5 cm
Délka balení 1	10,5 cm
Hmotnost balení 1	365,0 g
Typ balení 2	S03
Počet jednotek v balení 2	30
Výška balení 2	30,0 cm
Šířka balení 2	30,0 cm
Délka balení 2	40,0 cm
Hmotnost balení 2	11,426 kg
Typ balení 3	P12
Počet jednotek v balení 3	720
Výška balení 3	80,0 cm
Šířka balení 3	120,0 cm
Délka balení 3	110,0 cm
Hmotnost balení 3	283,224 kg

Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACH	Deklarace REACH
Směrnice EU RoHS	V souladu Deklarace EU RoHS
Neobsahuje rtuť	Ano
Nařízení China RoHS	Prohlášení o nařízení China RoHS
Informace výjimce o RoHS	Ano
Informace o životním prostředí	Environmentální profil produktu
Životní cyklus	Informace o ukončení životnosti
WEEE	Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.

Záruční lhůta

Záruka	18 měsíců
--------	-----------

Doporučené náhradní produkty