



Hlavní parametry

Řada	Acti 9
Označení výrobku	Acti 9 iEM2000
Označení přístroje	IEM2010
Typ produktu nebo součásti	Elektroměr

Doplňěk

Popis pólů	1P + N
Typ měření	Činný výkon
Použití zařízení	Dílčí fakturace
Třída přesnosti	Činná energie : třída 1 v souladu s IEC 62053-21
Typ analogového vstupu	Přímý vstup
[In] jmenovitý proud	40 A
Jmenovité napětí	230 V +/- 20 %
Frekvence sítě	50 Hz 60 Hz
Rozsah měřené frekvence	48...62 Hz
Provedení	Elektronické
Typ displeje	Elektromechanický
Vzorkovací frekvence	32 vzorků/cyklus
Měřený proud	0...40 A
Počet znaků displeje	7
Maximální měřená hodnota	999999,9 kWh
Typ komunikačního rozhraní	-
Podporovaný komunikační port	-
Místní signalizace	Signálka (zelená) : napájení ON Signálka (žlutá) : měření a provoz 3200 p/kWh
Počet vstupů	0
Počet výstupů	1 pulzní
Výstupní napětí	5...35 V DC (20 mA)
Doba trvání impulzu	120 ms
Příkon ve VA	<= 10 VA
Montáž	Nacvaknutím
Montážní držák	Lišta DIN
Připojení - svorky	Výkonový obvod : dolní tunelové svorky pro 1 10 mm ² Dálkový přenos : horní tunelové svorky pro 1 4 mm ²
Kroutící moment	Výkonový obvod : 1,2 N.m Dálkový přenos : 0,8 N.m
Standardy	IEC 61557-12 IEC 62053-21
Certifikace výrobku	CE MID

Zivotní prostředí

stupeň krytí IP	IP40 podle IEC 60529
teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...70 °C při < 32 A -20...55 °C při >= 32 A
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
relativní vlhkost	95 % při 55 °C
barva	Bílá
rozteč 9 mm	2
šířka	18 mm
výška	95 mm
hloubka	67 mm
hmotnost přístroje	0,073 kg

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 0926 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------