



Hlavní parametry

Označení výrobku	Acti 9 iEM3000
Označení přístroje	EM3210
Typ produktu nebo součásti	Elektroměr

Doplněk

Popis pólů	1P + N 3P 3P + N
Typ měření	Činná energie
Použití zařízení	Sub billing Partial meter
Třída přesnosti	Činná energie : třída 0.5S v souladu s IEC 62053-22 Činná energie : třída 0.5S v souladu s IEC 61557-12 Činná energie : třída C v souladu s EN 50470-3
Typ analogového vstupu	Externí MTP
[In] jmenovitý proud	1 A 5 A
Jmenovité napětí	100...277 V 173...480 V
Frekvence sítě	50 Hz 60 Hz
Provedení	Elektronické
Typ displeje	LCD displej
Vzorkovací frekvence	32 vzorků/cyklus
Měřicí proud	<= 63 A
Maximální měřená hodnota	99999999 MWh
Typ komunikačního rozhraní	-
Podporovaný komunikační port	
Místní signalizace	Napájení ON : signálka (zelená) Kontrola přesnosti : záblesková LED (žlutá)
Počet výstupů	1 pulzní
Montáž	Nacvaknutím
Montážní držák	Lišta DIN
Připojení - svorky	Šroubové svorky 6 mm ² pro proudový obvod Šroubové svorky 2,5 mm ² pro napěťový obvod
Kategorie přepětí	III
Standards	IEC 61036 IEC 61557-12 IEC 62053-22 IEC 62053-23 IEC 61010 UL 61010-1
Certifikace výrobku	CULus vyhovuje UL 61010-1 MID vyhovuje EN 50470-1 MID vyhovuje EN 50470-3 CE vyhovuje IEC 61010

Životní prostředí

Stupeň krytí IP	IP40 (přední panel) vyhovuje IEC 60529 IP20 (tělo) vyhovuje IEC 60529
Stupeň znečištění	2
Teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...55 °C
Barva	Bílá
Rozteč 9 mm	10
Šířka	90 mm
Výška	95 mm
Hloubka	69 mm

Nabídka udržitelnosti

Udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 1214 - 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
---------------	-----------