

SE-1

Електрод для вимірювання рівня рідини (зонд)

Артикул:
280610



Характеристики:

Категорія товару:	Акcesуари
Тип товару:	Електрод для вимірювання рівня рідини
Група товару:	Електронні вироби
Кількість в упаковці:	1 шт.
Вага одиниці з упаковкою:	0,08

Технічні загальні характеристики:

Тип підключення:	Гвинтова клемма
Клас захисту:	IP20
Вага (г):	80
Кількість в упаковці:	1
Ширина корпусу (мм):	18
Тип монтажу:	Монтаж на рейку
Номинальна напруга:	230 В
EMC-EMI:	ok
Мережа:	3Ø без нейтралі

Живлення:

Напруга:	85-300V LN \pm 20% A
Частота:	50-60Hz
Споживання:	<13VA AC

Умови навколишнього середовища:

Робоча температура:	-20 до +60°C
Температура зберігання:	-40°C +75°C
Відносна вологість (без конденсації):	%95 без конденсації

Резервне підключення:

Тип:	1 C/O (SPDT)
Макс. значення - АС (сторона NO):	10A/250V; 1250 VA
Макс. значення - DC (сторона NO):	5A/30VDC; 150W
Механічний термін служби:	= 10 ⁷ операцій
Електричний термін служби (сторона NO):	5x10 ⁴ (5A@250VAC) 1x10 ⁵ (5A@30VDC)

Функції моніторингу:

Час затримки при обриві фази:	500
Час затримки послідовності фаз:	500
Час затримки при втраті нейтралі:	500
Діапазон/межа захисту від асиметрії:	± 40%
Гістерезис захисту від асиметрії:	3% x Un
Час затримки захисту від асиметрії:	500ms
Верхня межа захисту від перенапруги:	-
Нижня межа захисту від перенапруги:	-
Час затримки захисту від перенапруги:	-
Кількість датчиків для контролю рівня рідини:	-
Чутливість контролю рівня рідини:	-
Затримка контролю рівня рідини:	-
Межа контролю освітленості:	-
Затримка контролю освітленості:	-
Верхня межа захисту по частоті:	-
Нижня межа захисту по частоті:	-
Затримка захисту по частоті:	-
Поріг спрацювання захисту РТС при к.з. :	-
Високий поріг захисту РТС:	-
Затримка спрацювання захисту РТС:	-