

# i400 преобразователь тока

Характеристики	
Номинальный диапазон тока	400 А
Непрерывный диапазон тока	1 А - 400 А
Максимальный ток	1000 А
Минимальный измеряемый ток	1 А
Основная погрешность	2 % + 0,06 А (45-400 Гц) (% от значения + базовая погрешность)
Применяемая частота	5 Гц - 20 кГц
Выходной уровень(-ни)	1 мА/А
Электрический стандарт безопасности	
Безопасность	CAT IV 600 В, CAT III, 1000 В
Максимальное напряжение	1000 В RMS переменного тока между массой и землей, в соответствии с EN61010
Механические и общие характеристики	
Гарантия	1 год
Максимальный диаметр провода	32 мм (1,25 дюйма)
Максимальное сечение провода (шины)	750 МСМ
Длина выходного кабеля	1,5 м (59 дюймов)
Изолированные однополюсные штепсели	Да