

Допоміжна напруга	100–132В / 207–253В, 45–65Гц, макс. запобіжник 6А
Вимірювання напруги	50–530В, 45–65Гц, коефіцієнт трансформації РТ: 1–350
Вимірювання струму	0–5А, чутливість 15мА, навантаження 15мвар, перевантаження: 20% постійно, коефіцієнт трансформації СТ: 1–4000
Регулюючі виходи	6R, 12R, 6T, 12T, 12RT Реле: нормально відкрите / NO, спільна точка, макс. запобіжник 6А Здатність до вимикання струму: 250В АС / 5А Статичні виходи: відкритий колектор, комутуюча здатність 8–48В DC / 100мА
Аварійний вихід	Н/З номрально закритий, безнапруговий, програмований макс. запобіжник 6А, пропускна здатність 250В АС / 5А
Цифровий вхід	50 - 250В АС, програмований
Цифровий вихід	Н/З, безнапруговий, програмований макс. запобіжник 6А, пропускна здатність 250В АС / 5А
Інтерфейс (опціонально):	RS485 Modbus RTU (режим Slave)
Температура середовища:	робоча: 0°C до +70°C; зберігання: -20°C до +85°C
Вологість	0% - 95%, без конденсації
Клас перенапруги	II, ступінь забруднення 3 (DIN VDE 0110, ТеІІ 1 / IEC 60664-1)
Стандарти	DIN VDE 0110 ТеІІ 1 (IEC 60664-1:1992) VDE 0411 ТеІІ 1 (DIN EN 61010-1 / IEC 61010-1:2001) VDE 0843 ТеІІ 20 (DIN EN 61326 / IEC 61326:1997 + A1:1998 + A2:2000)
Сертифікація відповідності	CE, UL, cUL
Приєднання	вставні штекери з гвинтовими затискачами, макс. 2,5мм ²
Кожух	спереду: корпус приладу пластиковий (UL94-VO), задня частина: метал
Клас захисту	спереду: IP 54, ззаду: IP 20
Вага	близько 0,8 кг
Розміри	144 x 144 x 58мм (h * w * d), виріз 138 ^{+0,5} x 138 ^{+0,5} мм

