

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 (опційно -3А: 3х 0-5А) переважанення 20% постійно , коефіцієнт трансформації СТ: 1 - 6500
Регулюючі виходи	6R, 12R, 6T, 12T, 12RT Реле: Н/О, одна спільна точка, макс. запобіжник 6А; пропускна здатність: 250В АС/5А, 400В АС/2А, 110В DC/ 0,4А 30В DC/ 5А. Статичні виходи: відкритий колектор, відключаюча здатність: 8 - 48В DC/ 100мА
Аварійний вихід	Н/З нормально закритий, безнапруговий, програмований макс. запобіжник 6А, пропускна здатність 250В АС/5А
Цифровий вхід DI0.1-DI0.2 (опційно)	10 - 30В DC, для синхронізації з реєстратором даних
Цифровий вхід DI1.1-DI1.2	50 - 250В АС, програмований
Цифровий вихід	Н/З, безпотенційний, програмований макс. запобіжник 6А, розривна здатність 250В АС/ 5А
Реєстратор даних (опціон.)	2 МБ
Інтерфейс (опціонально)	RS485 Modbus RTU (режим Slave)
Температура середовища	робоча: 0°C ... +70°C, зберегання: -20°C ... +85°C
Вологість	0% - 95%, без конденсації
Клас перенапруги	II, ступінь забруднення 3 (DIN VDE 0110, Teil 1 / IEC 60664-1)
Стандарти	DIN VDE 0110 Teil 1 (IEC 60664-1:1992) VDE 0411 Teil 1 (DIN EN 61010-1 / IEC 61010-1:2001) VDE 0843 Teil 20 (DIN EN 61326 / IEC 61326:1997 + A1:1998 + A2:2000)
Сертифікація відповідності	CE, UL, cUL, GOST-R
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

