

REGULATOR MOCY BIERNEJ LRM001

CENNIK 2018



- przeznaczony do stosowania w automatycznych układach kompensacji mocy biernej
- sterowanie załączaniem stopni kondensatorowych lub indukcyjnych
- montaż tablicowy, rozmiar obudowy 144x144x70
- współpraca ze stopniami jedno lub trójfazowymi (zależnie od typu)
- intuicyjne menu w języku polskim

TYP	Pomiar U	Pomiar I	RS	Ilość wyjść	CENA KATALOGOWA
LRM001 /11-6	x1	x1	-	6	540,00 zł
LRM001 /11-12	x1	x1	-	12	575,00 zł
LRM001 /11-6 RS	x1	x1	tak	6	560,00 zł
LRM001 /11-12 RS	x1	x1	tak	12	595,00 zł
LRM001 /33-6	x3	x3	-	6	660,00 zł
LRM001 /33-12	x3	x3	-	12	695,00 zł
LRM001 /33-6 RS	x3	x3	tak	6	680,00 zł
LRM001 /33-12 RS	x3	x3	tak	12	715,00 zł

LRM001 /11-6 - pomiar prądu 1 fazy, 6 stopni - przeznaczony do sieci symetrycznych

LRM001 /11-12 - pomiar prądu 1 fazy, 12 stopni - przeznaczony do sieci symetrycznych

LRM001 /11-6 RS - pomiar prądu 1 fazy, 6 stopni, wyposażony port RS485 Modbus/RTU, przeznaczony do sieci symetrycznych

LRM001 /11-12 RS - pomiar prądu 1 fazy, 12 stopni, wyposażony port RS485 Modbus/RTU, przeznaczony do sieci symetrycznych

LRM001 /33-6 - pomiar prądu i napięć 3 faz – możliwość pracy z elementami jednofazowymi, 6 stopni - dostosowany do sieci asymetrycznych

LRM001 /33-12 - pomiar prądu i napięć 3 faz – możliwość pracy z elementami jednofazowymi, 12 stopni - dostosowany do sieci asymetrycznych

LRM001 /33-6 RS - pomiar prądu i napięć 3 faz – możliwość pracy z elementami jednofazowymi, 6 stopni, wyposażony port RS485 Modbus/RTU - dostosowany do sieci asymetrycznych

LRM001 /33-12 RS - pomiar prądu i napięć 3 faz – możliwość pracy z elementami jednofazowymi, 12 stopni, wyposażony port RS485 Modbus/RTU - dostosowany do sieci asymetrycznych