



electric

MEDIDOR DE CONSUMO DE ENERGIA SEM RESET - 40A

Com o medidor de consumo de energia é possível monitorar o consumo e identificar quais os dispositivos estão consumindo mais energia. Isso auxilia na identificação de áreas em que o consumo pode ser reduzido, desligando dispositivos quando não estão em uso ou substituindo eles por dispositivos mais eficientes.



DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Trilho DIN
Modelo	Medidor de Consumo de Energia KW/h 40A
Código	KWHM9
Cor de Pintura	Cinza
Material	Poliamida
Número de Polos	Unipolar
Garantia	12 meses

DADOS ELÉTRICOS

Corrente	40A
Tensão de Operação	Bivolt
Tensão de Isolação	500V
Corrente de Interrupção	10KA
Frequência	50/60 Hz

DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Residencial/ Comercial /Industrial
Grau de Proteção IP	IP20
Temperatura de Trabalho	-5° a 40°
Dimensão (L) x (A) x (H)	54 x 74 x 79,2mm



electric

MEDIDOR DE CONSUMO DE ENERGIA COM RESET - 80A

Com o medidor de consumo de energia é possível monitorar o consumo e identificar quais os dispositivos estão consumindo mais energia. Isso auxilia na identificação de áreas em que o consumo pode ser reduzido, desligando dispositivos quando não estão em uso ou substituindo eles por dispositivos mais eficientes.



DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Trilho DIN
Modelo	Medidor de Consumo de Energia KW/h 80A
Código	KWHM12
Cor de Pintura	Cinza
Material	Poliamida
Número de Polos	Unipolar
Garantia	12 meses

DADOS ELÉTRICOS

Corrente	80A
Tensão de Operação	Bivolt
Tensão de Isolação	500V
Corrente de Interrupção	10KA
Frequência	50/60 Hz

DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Residencial/ Comercial /Industrial
Grau de Proteção IP	IP20
Temperatura de Trabalho	-5° a 40°
Dimensão (L) x (A) x (H)	54 x 74 x 79,2mm