



Principal

Gama de produtos	KNX
Tipo de produto ou componente	Central de medida de energia
Tipo de barramento	KNX
Número de canais	3
Cor	Branco(RAL 9003)

Complementar

Tipo de medição	Potência Corrente Energy consumption
Função disponível	Energy management Alarm threshold Adjustable tolerance
[Us] tensão de alimentação nominal	24 V DC, <12,5 mA
Tensão de entrada	230 V AC 50/60 Hz
Corrente de entrada	16 A por canal
Classe de precisão	Classe 1 energia activa em conformidade com IEC 61557-12
Precisão de medição	Potência +/- 10 % Corrente +/- 10 %
Tipo de entrada	Current transformer 0...20 mA
18 mm	4
Suporte de montagem	Calha DIN
Tipo de Controlo	Accionado manualmente modo de programa
Sinalização local	Verde LED para RUN Vermelho LED para modo de programa Verde e vermelho LED para estado do canal
Ligações - terminais	Terminal de barramento para KNX bus 2,5 mm ² terminais de parafuso para entrada
Altura	90 mm
Largura	72 mm
Profundidade	65 mm

Ambiente

Grau de proteção IP	IP20
Temperatura do ar ambiente para operação	-5...45 °C

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,300 cm
Package 1 Width	12,700 cm
Package 1 Length	15,900 cm

Package 1 Weight	242,000 g
Unit Type of Package 2	CAR
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	19,400 cm
Package 2 Width	30,700 cm
Package 2 Length	40,600 cm
Package 2 Weight	2,794 kg

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de exceção
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas Perfil de circularidade
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

Garantia contratual

Garantia	24 meses
----------	----------