



### Principal

Alcance	Kaedra
Tipo de produto ou componente	Invólucro estanque
Tipo de quadro	Invólucro para tomada de potência
Acessórios incluídos com o quadro	2 guias para cabos 2 placas para botões, sinalizadores 8 placas para tomadas industriais de 65 x 85
Descrição placa de montagem	SEM placa de montagem

### Complementar

Tipo de montagem	Superfície
Número de módulos com 18 mm por linha	18
Número total de módulos de 18 mm	19
Número de linhas horizontais	1
Classe de isolamento eléctrico	Classe II Isolamento duplo
Número de aberturas de interface	8
Número de placas	2 para botões, sinalizadores 8 para 65 x 85 tomadas industriais
Equipamento fornecido	2 braçadeira 8 placa para tomadas 65 x 65 2 placa para controlo por botão
Tipo de capa frontal	Transparente
Dissipação de potência em W	39 W
[In] corrente nominal	90 A
Tipo de calha	DIN
Número de pré-recortes PG ISO	17
Número de blocos de terminal	1 com 16 de saída
Descrição das opções de bloqueio	Fechadura opcional
Material do invólucro	Habitação polímero auto-extintor
Peso net	3,4 kg
Dimensão da base	90 x 100 mm
Largura	448 mm
Altura	460 mm
Profundidade	160 mm
Profundidade interna	91 mm
Cor	Porta verde transparente Invólucro cinzento claro RAL 7035)

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador a realizar a análise e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsável pelo uso indevidos das informações aqui contidas.

## Ambiente

Normas	IEC 60439-3 EN 62262 EN 50262 IEC 60695-2-1 IEC 670 IEC 60529
Resistência a incêndios	650 °Cem conformidade com IEC 60695-2-1
Grau de proteção IP	IP65em conformidade com IEC 60529
Grau de protecção IK	IK09em conformidade com EN 50102
Environmental characteristics (UV)	Resistente a UV classe 3em conformidade com ISO 4582:2010 Teste de degradação ultravioletaem conformidade com ISO 4892-2:2013
Categoria de sobretensão	II
Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...40 °C

## Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	3,35 kg
Pacote 1 Altura	47 cm
Pacote 1 largura	46,8 cm
Pacote 1 Comprimento	16,8 cm
Unidade de pacote tipo 2	P12
Número de unidades no pacote 2	18
Peso do pacote 2	75,702 kg
Pacote 2 Altura	80 cm
Largura do pacote 2	80 cm
Comprimento do pacote 2	120 cm

## Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declaração REACh
REACh sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)  Declaração RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Presença de halogéneo	Produto sem halogéneo

## Garantia contractual

Garantia	18 months
----------	-----------