



Principal

Gama	Pragma
Tipo de produto ou componente	Invólucro
Tipo de invólucro	Caixa de distribuição
Largura	610 mm
Altura	1080 mm parede 1110 mm fora
Profundidade	30 mm fora 95 mm parede
Número de módulos de 18mm por fila	24
Número de filas horizontais	6
Classe de isolamento elétrico	Classe II Dupla isolação
Equipamentos fornecidos	Kit de marcação (1) Bloco terminal (2) Identification label (1) Obturador (1)

Complementar

Montagem em invólucro	Embutir
Desvios de 9 mm	48
Número total de módulos de 18 mm	144
Dissipação de alimentação em W	156 W
[In] corrente nominal	160 A
[Ui] tensão de isolamento nominal	800 V
Tipo de calha	Multifix
Entrada de cabo	Cabo ou tubo Placas removíveis Pré-recortes laterais
Número de blocos de terminal	1 terra bloco com o terminal 32 Rápido de saída 1 neutro bloco com o terminal 35 Rápido de saída
Saídas do bloco de distribuição	1 x 50 mm ² of terra 1 x 50 mm ² of neutro 28 x 6 mm ² of terra 28 x 6 mm ² of neutro 3 x 25 mm ² of terra

	6 x 25 mm ² of neutro
Material do invólucro	Parte traseira : tecnoplástico Face frontal : tecnoplástico Parte traseira : metal Face frontal : metal
Cor	Invólucro : branco (RAL 9016) Front face : grey (RAL 7004)
Seguimento de mercado	Residencial Pequeno comércio
País de destino	Grécia Rússia Hungria República Tcheca

Meio ambiente

Resistência a incêndios	Parte traseira : 650 °C em conformidade com IEC 60695-2-1 Face frontal : 650 °C em conformidade com IEC 60695-2-1
Grau de proteção IP	IP30 sem porta para EN/IEC 60529 IP40 com porta para EN/IEC 60529
Grau de proteção IK	IK08 sem porta para IEC 62262 IK09 com porta para IEC 62262
Categoria de sobretensão	II
Temperatura ambiente do ar para funcionamento	-25...60 °C
Padrões	EN 60439-3 EN 60695-2-11 IEC 60439-3 IEC 60529 IEC 60695-2-11 IEC 60947-7-1 IEC 62262

Garantia contratual

Período	18 meses
---------	----------