



FICHA TÉCNICA

+32460





Dimensões LxAxP (mm)	325x500x200
EAN	5600307037546
Aplicação	Embutida (INT)
Sistema de Fecho	1 fechadura triangular plástica
Cor	Branco - RAL 9010
Código Pautal	85381000
Peso Bruto (Kg)	4.45
Volume (m³)	0.045

Produto Qualificado pela E-REDES de acordo com a DMA-C62-807/N.

Observações

Equipado com 1 Interruptor Seccionador Fusível (ISF1-00) e base neutro seccionável para ligação de condutores preparados. Inclui fechadura triangular plástica com chave (cód. <u>00206</u>).

Materiais

Caixa base	Plástico - PSHI
Aro e porta	Alumínio lacado a branco
Chassis	Alumínio
Placa de Montagem	Metálico

Protecção e Segurança

Classe de Protecção	Classe II de Isolamento
Índice de Protecção IP	55
Índice de Protecção IK	10
GWT	850°C
Carga Estática	200 Kg/m³
Temperatura Instalação	Mín: -25°C Máx: 40°C

Características Eléctricas

In	160A
Ue	230V~
Ui	690V
Tipo de bases de fusível	ISF1-00
Frequência	50Hz
Icc (kA)	25kA
Nº Polos	1

Documentação Legal, Regulamentar e Normativa

Normas	EN IEC 61439-2
Directiva	2014/35/UE
Especificações Distribuidor Energia	DMA-C62-807
Regulamentos	RTIEBT



Proteção Ambiental

Embalagens de papel e cartão	Espalmar e colocar no ecoponto azul
Embalagens plástico e metal	Colocar no ecoponto amarelo

Nota: A imagem pode não corresponder ao código do produto apresentado. Consulte as características técnicas.