



FICHA TÉCNICA

00146161

Dimensões



CX BARRAMENTO L1000xA400 CBR 800A

LxAxP (mm)	1000x400x28
Sistema de Fecho	Fechadura triangular plástic
Cor	Branco - RAL 901
Código Pautal	8537109
Peso Bruto (Kg)	34
Volume (m³)	0.1338
Observações	Este produto é fornecido exclusivamente como parte integrant de um conjunto equipado e ensaiado, garantindo o cumpriment das normas aplicávei
Materiais	
Caixa base	Chapa zincor lacada a branc
Aro e porta	Alumínio lacado a branc
Protecção e Se Classe de Prote Índice de Prote	cção Isolamento equivalente à Classe II em invólucro metálic
Classe de Prote	cção Isolamento equivalente à Classe II em invólucro metálic
Classe de Prote Índice de Prote Índice de Prote	Isolamento equivalente à Classe II em invólucro metálic CÇÃO IP 4 CÇÃO IK 0
Classe de Prote Índice de Prote Índice de Prote Carga Estática	Isolamento equivalente à Classe II em invólucro metálicación IP 4 cção IK C 200kg/m
Classe de Prote Índice de Prote Índice de Prote Carga Estática Temperatura In	Isolamento equivalente à Classe II em invólucro metálico cção IP 4 cção IK C 200kg/m stalação Mín: -5ºC Máx: 40º Eléctricas
Classe de Prote Índice de Prote Índice de Prote Carga Estática Temperatura In Características In	Isolamento equivalente à Classe II em invólucro metálico cção IP 4 cção IK C 200kg/m stalação Mín: -5ºC Máx: 40º Eléctricas
Classe de Prote Índice de Prote Índice de Prote Carga Estática Temperatura In	Isolamento equivalente à Classe II em invólucro metálico cção IP Cção IK CQUORG/m Stalação Mín: -5°C Máx: 40° Eléctricas 800 230V/400V
Classe de Prote Índice de Prote Índice de Prote Carga Estática Temperatura In Características In	Isolamento equivalente à Classe II em invólucro metálico cção IP cção IK CO 200kg/m stalação Mín: -5°C Máx: 40° Eléctricas 800 230V/400V
Classe de Prote Índice de Prote Índice de Prote Carga Estática Temperatura In Características In Ue	Isolamento equivalente à Classe II em invólucro metálico cção IP cção IK CO 200kg/m stalação Mín: -5ºC Máx: 40º Eléctricas 800 230V/400V
Classe de Prote Índice de Prote Índice de Prote Carga Estática Temperatura In Características In Ue Ui Grau de poluiçã	Isolamento equivalente à Classe II em invólucro metálico cção IP Coção IK CO COUNTY
Classe de Prote Índice de Prote Índice de Prote Carga Estática Temperatura In Características In Ue Ui Grau de poluiçã Secção mínima	Isolamento equivalente à Classe II em invólucro metálico cção IP Coção IK CO COUNTY
Classe de Prote Índice de Prote Índice de Prote Carga Estática Temperatura In Características In Ue Ui Grau de poluiçã Secção mínima Secção ligação	Isolamento equivalente à Classe II em invólucro metálico cção IP cção IK CO 200kg/m stalação Mín: -5ºC Máx: 40º Eléctricas 800 230V/400V 500 de barramento Barra 30x Barra 30x
Classe de Prote Índice de Prote Índice de Prote Carga Estática Temperatura In Características In Ue Ui Grau de poluiçã Secção mínima Secção ligação Frequência Icc (kA)	Isolamento equivalente à Classe II em invólucro metálico cção IP cção IK CO 200kg/m stalação Mín: -5ºC Máx: 40º Eléctricas 800 230V/400V 500 de barramento Barra 50% terra Barra 30%

Proteção Ambiental

Regulamentos

Directiva

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

2014/35/UE

RTIEBT

as características técnicas.