



FICHA TÉCNICA

00146285



CX PROT SAÍDAS L375xA500 CPS 1S NH2 TRIF

LxAxP (mm)		375x500x20
Sistema de		Fechadura triangular plástic
Fecho		Dunner DAL 001
Cor		Branco - RAL 901
Código Pautal		8537109
Observações	Este produto é forne	cido exclusivamente como parte integran
	de um conjunto equip	pado e ensaiado, garantindo o cumprimen
		das normas aplicáve
ateriais		
Caixa base		Chapa zincor lacada a bran
Aro e porta		Alumínio lacado a bran
Carga Estática Temperatura In	stalação	
	-	
Temperatura In	-	Mín: -5ºC Máx: 40
Temperatura In	-	Mín: -5ºC Máx: 40
Temperatura In aracterísticas Ue Ui Grau de poluiçã	Eléctricas o	Mín: -5ºC Máx: 40 230V/400\ 500
Temperatura Ins aracterísticas Ue Ui Grau de poluiçã Tipo de bases d	Eléctricas o	Mín: -5ºC Máx: 40 230V/400\ 500
Temperatura Ins aracterísticas Ue Ui Grau de poluiçã Tipo de bases d Frequência	Eléctricas o	Mín: -5ºC Máx: 40 230V/400\ 500
Temperatura Ins aracterísticas Ue Ui Grau de poluiçã Tipo de bases d	Eléctricas o	Mín: -5ºC Máx: 40 230V/400\ 500
Temperatura Instance de Comperatura Instance de Comper	Eléctricas o	Mín: -5ºC Máx: 40 230V/400\ 500 NI 500
Temperatura Instance de Comperatura Instance de Comper	Eléctricas o e fusível	Mín: -5°C Máx: 40 230V/400V 500 Ni 500 100
Temperatura Instance de la comperatura del comperatura de la comperatura del comperatura de la comperatura del comperatura del comperatura del comperatura del comperatura del	Eléctricas o e fusível	Mín: -5°C Máx: 40 230V/400V 500 Ni 500 100 Ear e Normativa EN IEC 61439
Temperatura Instance de la comperatura Instance	Eléctricas o e fusível	Mín: -5°C Máx: 40 230V/400\ 500 NH 500 100 Ear e Normativa EN IEC 61439 2014/35/0
Temperatura Instance de la comperatura del comperatura de la comperatura del comperatura de la comperatura del comperatura del comperatura del comperatura del comperatura del	Eléctricas o e fusível Legal, Regulament	200kg/n Mín: -5ºC Máx: 40º 230V/400V 500 NH 500 100 car e Normativa EN IEC 61439 2014/35/U RTIE
Temperatura Instance de la comperatura Instance de la compensación de	Eléctricas o e fusível Legal, Regulament	Mín: -5°C Máx: 40° 230V/400V 500 NH 501 101 Ear e Normativa EN IEC 61439 2014/35/0

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