



# **FICHA TÉCNICA**

## 00145176

## CX CCT P/8 CONT MONOF L630

LxAxP (mm)	
Sistema de	Parafuso plástico triangula
Fecho	Faratuso piastico trianguio
Cor	Cinza - RAL 703
Código Pautal	8537109
Peso Bruto (Kg)	7.
Volume (m³)	0.07985
	Este produto é fornecido exclusivamente como parte integran
Observações	de um conjunto equipado e ensaiado, garantindo o cumpriment
	das normas aplicávei
	Caixa de contagem com tampa transparent
ntorinic	
ateriais	
Caixa base rotecção e Seg	gurança
Caixa base rotecção e Seg Classe de Prote	gurança cção Classe II de Isolamen
Caixa base rotecção e Seg Classe de Prote Índice de Protec	gurança cção Classe II de Isolamen
Caixa base rotecção e Seg Classe de Prote	gurança cção Classe II de Isolamen cção IP 4 cção IK (
Caixa base  rotecção e Seg  Classe de Protec  Índice de Protec	gurança cção Classe II de Isolamen cção IP 2 cção IK 9609
Caixa base  rotecção e Sec Classe de Protec Índice de Protec GWT	gurança cção Classe II de Isolamen cção IP cção IK (9609
Caixa base  rotecção e Sec Classe de Protec Índice de Protec Índice de Protec GWT Carga Estática	gurança cção Classe II de Isolamen cção IP cção IK 9609 200kg/m
Caixa base  rotecção e Sec Classe de Protec Índice de Protec GWT Carga Estática Temperatura Ins	gurança cção Classe II de Isolament cção IP cção IK  9609 200kg/m stalação Mín: -5°C Máx: 409
Caixa base  rotecção e Sec Classe de Protec Índice de Protec GWT Carga Estática Temperatura Ins	gurança cção Classe II de Isolamen cção IP cção IK 9609 200kg/m stalação Mín: -5ºC Máx: 409
Caixa base  rotecção e Sec Classe de Protec Índice de Protec GWT Carga Estática Temperatura Ins	Cção       Classe II de Isolament         Cção IP       Z         Cção IK       C         960s       200kg/m         Stalação       Mín: -5°C Máx: 40°
Caixa base  rotecção e Sec Classe de Protec Índice de Protec Índice de Protec GWT Carga Estática Temperatura Instanta aracterísticas Ue Ui Grau de poluiçã	gurança cção Classe II de Isolament cção IP cção IK  9609 200kg/m stalação Mín: -5°C Máx: 409  Eléctricas 230V/400V
Caixa base  rotecção e Sec Classe de Protec Índice de Protec Índice de Protec GWT Carga Estática Temperatura Ins	gurança cção Classe II de Isolamen cção IP cção IK  9609 200kg/m stalação Mín: -5°C Máx: 409 Eléctricas 230V/400V

Normas	EN IEC 61439-2
Directiva	2014/35/EU
Especificações Distribuidor Energia	DIT-C14-140/N
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.