

製品について

2021年1月18日現在のものです。

PDCE-Magnum/Magnum Marine/Magnum EV



Magnum	基本形
Magnum Marine	耐振動性を向上
Magnum EV	環境保護色

大きさ	高さ405mm, 直径240mm
重量	8.9kg~10.5kg
受風面積	415cm ²

電極材質	SUS316L
------	---------

図面番号	
Magnum	PDC12A71
Magnum Marine	PDC13A31
Magnum EV	PDC12A77

PDCE-Junior/Junior Marine/Junior EV



Junior
Junior Marine
Junior EV

基本形
耐振動性能を向上
環境保護色

大きさ
重量
受風面積

高さ325mm, 直径200mm
5.7kg
260cm²

電極材質 SUS 304

図面

Junior
Junior Marine
Junior EV

PDC15A61
PDC15A63
PDC15A77

PDCE-Baby/Baby Marine



Baby
Baby Marine

基本形
耐振動性を向上

大きさ
重量
受風面積

高さ235mm, 直径120cm
1.9kg
106cm²

電極材質 SUS 304

図面番号

Baby
Baby Marine

PDCE16A55
PDCE14A41

PDCE-HT500

最高温度 500°C



大きさ 高さ405cm, 直径 220mm
重量 13.3kg
受風面積 384cm²

電極材質 SUS316L

図面番号 PDCE12A31

PDCE-HT300



最高温度 300°C

大きさ 高さ405cm, 直径 240mm
重量 11.7kg
受風面積 415cm²

電極材質 SUS316L

図面番号 PDC12A25

PDCE スーパー316L

A型



大きさ 高さ 265mm, 直径200mm
重量 6.4kg
受風面積 270cm²

電極材質 SUS316L

図面番号 PDC16A73

特長 平面置きも可能

PDCE スーパー316L B型

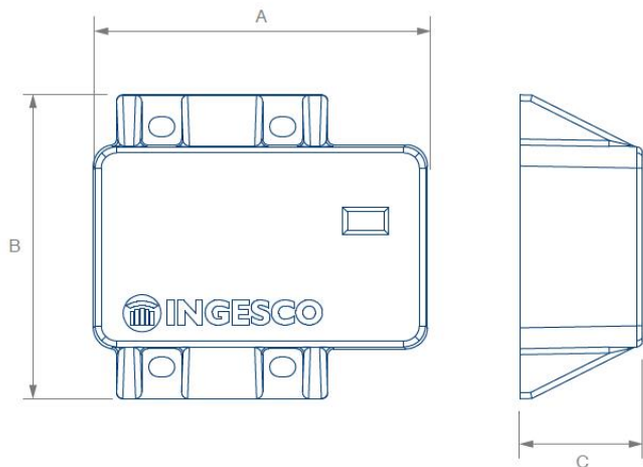


大きさ	高さ 265mm, 直径200mm
重量	6.2kg
受風面積	270cm ²
電極材質	SUS316L

図面番号 PDC16A75

雷サージカウンター

- 雷サージカウンターは、スペイン INGESCO社製の CDR Universal です。



Description	Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Weight (g)
CDR UNIVERSAL	432028	109	101	42	490

Parameters

Working temperature: from -20°C to 65°C

Range of Intensity: 1 kA (8/20 μ s) - 100 kA (10/350 μ s)

Range of register: from 0 to 999 impulses

Protection degree: IP65

Reseteable: YES