

Klämma för potentialutjämning



CERTIFIERINGAR



DESIGN

Hög strömtoppkapacitet ger lång livslängd

Vattenskyddad kapsling är lämpligt för direkt nedsänkning

PEC100 är ATEX-godkänd och lämpad för användning i potentiellt explosiv atmosfär

SPECIFIKATIONER

Table 1/2

Katalognummer	PEC100
Artikelnummer	702900
E-nummer	5270350
Överspänningsspänning vid 100 V/s	350 V
Max. urladdningsström (Imax)	100kA 8/20 μ s
Teknik	Gastömningsrör (GDT)
Isolationsmotstånd	10 G Ω
Kapacitans	15 pF Max
Spänningsskyddsnivå (upp)	800 V vid 1000 V/ μ s

Katalognummer	PEC100
Impulsström (Iimp)	25kA 10/350 µs
Ledarlängd	450mm
Ledarstorlek	16 mm ²
Kapslingsklass	IP66 IP67
Temperatur	-30 to 70 °C
Diameter 1 (Ø1)	28 mm
Diameter 2 (Ø2)	16.3 mm

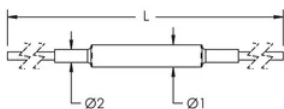
Table 2/2

Katalognummer	PEC100
Längd (L)	953mm
Enhetsvikt	0.5 kg
Uppfyller	IEC® 61643-1, klass I, klass II IEC® 62561-3

YTTERLIGARE PRODUKTINFORMATION

Överslagsspänningen med tolerans på +/- 20 %.

DIAGRAMS



VARNING

nVent produkter ska installeras och användas endast så som anges i nVents bruksanvisning och utbildningsmaterial. Bruksanvisningar är tillgängliga på www.nvent.com och från din nVent kundtjänstrepresentant. Felaktig installation, missbruk, felapplicering eller annan brist i att helt följa nVents instruktioner och varningar kan orsaka att produkten brister, egendomsskador, allvarliga kroppsskador och dödsfall och/eller ogiltigförklara din garanti.

North America

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical

Support

Europe

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

Europe

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Vårt starka utbud av varumärken:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE