

UL de Argentina S.R.L.

Florida 833, Piso 2°, Of. 203 (C1005AAQ)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

CERTIFICADO de UL DE ARGENTINA S.R.L. UL DE ARGENTINA S.R.L. CERTIFICATE

Nº de Certificado
Certificate No.

09CA61987.1

Alcance
Scope

Marca

Página
Page:

1

Producto
Product

Cable de control y potencia LS0H / LS0H power and control cable

Nombre y dirección del Solicitante
Name and address of the Applicant

Cedam S.A.
Ruta 2, Km 55 y Avenida 520 (B1903CPB), Parque Industrial La Plata,
La Plata, Buenos Aires, Argentina.

Nombre y dirección del Fabricante
Name and address of the Manufacturer

Cedam S.A.
Ruta 2, Km 55 y Avenida 520 (B1903CPB), Parque Industrial La Plata,
La Plata, Buenos Aires, Argentina.

Nombre y dirección de la(s) Fábrica(s)
Name and address of the Factory(ies)

Cedam S.A.
Ruta 2, Km 55 y Avenida 520 (B1903CPB), Parque Industrial La Plata,
La Plata, Buenos Aires, Argentina.

Valores nominales y características principales
Ratings and principal characteristics

Ver página 2 / See page 2

Marca comercial
Trademark

CEDAM

Modelo / Referencia de tipo
Model / Type Reference

CEDASEG NOTOX 1000

Información adicional:
Additional information

Se considera que la muestra del producto ensayada cumple con la(s) norma(s)
The tested sample of the product is considered to be in conformity with the standard(s)

IRAM 62266 (2000) + Mod. 1 (2001) + Mod. 2 (2006) + Mod. 3 (2010)

Según el Informe de Ensayo Nº
According to the Test Report No.

UL 09CA61987

Este certificado permite colocar las marcas de UL de Argentina SRL y de seguridad de la ex Secretaría de Industria, Comercio y Minería sobre el producto. Cuando esto no fuere posible por las dimensiones del producto o porque por su reducido tamaño resultara ilegible, se podrá colocar sobre sus envases, etiquetas o envoltorios.
Este certificado permite hacer uso de las marcas arriba mencionadas en material promocional o publicitario solamente en relación con los productos amparados por el presente certificado.
Este certificado ha sido emitido por UL de Argentina dentro del alcance de la acreditación otorgada por el OAA como Organismo de Certificación de Productos OCP005.

This certificate allows placing UL de Argentina SRL mark, and the safety mark of the former Secretary of Industry, Trade and Mining industry on the product. If not possible, due to the dimensions of the product or when its reduced size makes the reading illegible, the marks may be placed on its packaging, labels or wrapping.
This certificate allows the use of the above mentioned marks in promotional or advertising material solely in connection with covered products by the certificate.
This certificate has been issued by UL de Argentina under the scope of the accreditation granted by the OAA as a Product Certification Body OCP005.

Fecha de emisión / Date of issue:

01/09/2010

Firmas:
Signatures:

Ingeniero de proyecto
Project engineer

Damián D' Espósito

Miembro del Comité
Committee member

Juan I. Magnatti

UL de Argentina S.R.L.

Florida 833, Piso 2°, Of. 203 (C1005AAQ)
 Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

CERTIFICADO de UL DE ARGENTINA S.R.L.
UL DE ARGENTINA S.R.L. CERTIFICATE

Nº de Certificado
 Certificate No.

09CA61987.1

Alcance
 Scope

Marca

Página
 Page:

2

Valores nominales / ratings

Características eléctricas: Tensión nominal fase-tierra/fase-fase: 0,6 / 1 Kv
 Temperatura máxima de operación: 90°C

Cubierta y relleno:
 Compuesto: LS0H ECCOH 5995
 Marca: PolyOne

Aislación:
 Compuesto: XLPE SIO PEX PLUS
 Marca: Alloys

Formaciones


UNIPOLARES	BIPOLARES		TRIPOLARES		TETRAPOLARES		COMANDO
	2 x 1,5	2 x 1,5 + T	3 x 1,5	3 x 1,5 + T	4 x 1,5	4 x 1,5 + T	5 + T
----	2 x 2,5	2 x 2,5 + T	3 x 2,5	3 x 2,5 + T	4 x 2,5	4 x 2,5 + T	6 + T
----	2 x 4,0	2 x 4,0 + T	3 x 4,0	3 x 4,0 + T	4 x 4,0	4 x 4,0 + T	11 + T
----	2 x 6,0	2 x 6,0 + T	3 x 6,0	3 x 6,0 + T	4 x 6,0	4 x 6,0 + T	18 + T
----	2 x 10	2 x 10 + T	3 x 10	3 x 10 + T	4 x 10	4 x 10 + T	26 + T
----	2 x 16	2 x 16 + T	3 x 16	3 x 16 + T	4 x 16	4 x 16 + T	36 + T
1 x 25	2 x 25	----	3 x 25	----	3 x 25 / 16	----	47 + T
1 x 35	2 x 35	----	3 x 35	----	3 x 35 / 16	----	60 + T
1 x 50	----	----	3 x 50	----	3 x 50 / 25	----	----
1 x 70	----	----	3 x 70	----	3 x 70 / 35	----	----
1 x 95	----	----	3 x 95	----	3 x 95 / 50	----	----
1 x 120	----	----	3 x 120	----	3 x 120 / 70	----	----
1 x 150	----	----	3 x 150	----	3 x 150 / 70	----	----
1 x 185	----	----	3 x 185	----	3 x 185 / 95	----	----
1 x 240	----	----	3 x 240	----	3 x 240 / 120	----	----
1 x 300	----	----	3 x 300	----	3 x 300 / 150	----	----
1 x 400	----	----	----	----	----	----	----
1 x 500	----	----	----	----	----	----	----
1 x 630	----	----	----	----	----	----	----

Fecha de emisión / Date of issue:

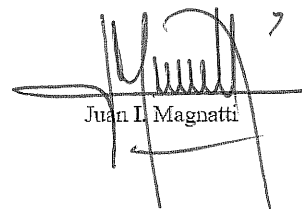
01/09/2010

Firmas:
 Signatures:

Ingeniero de proyecto
 Project engineer


 Damian D' Espósito

Miembro del Comité
 Committee member


 Juan I. Magnatti