



DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

(The undersigned, representing the following manufacturer)

El abajo firmante, en representación de:

I DIVISION ELECTRICA, S.A.

Polígono Industrial de Villanueva de Gállego, sector 2, parcela H
50830 VILLANUEVA DE GALLEGO (ZARAGOZA, ESPAÑA)

(Declares that the products:)

Declara que los productos:

Marca (Mark): IDE

Tipo (Type): FSC1656040PO/SP, FSC1658040PO/SP, FSC16510040PO/SP, FSC16512040PO/SP, FSC16512040PO/DC, FSC1806040PO/SP, FSC1808040PO/SP, FSC1808050PO/SP, FSC18010040PO/SP, FSC18010050PO/SP, FSC18012040PO/DC, FSC18012050PO/DC, FSC2006040PO/SP, FSC2008040PO/SP, FSC2008050PO/SP, FSC20010040PO/SP, FSC20010050PO/SP, FSC20012040PO/DC, FSC20012050PO/DC

FSC1656040PT/SP, FSC1658040PT/SP, FSC16510040PT/DC, FSC16512040PT/DC, FSC1806040PT/SP, FSC1808040PT/SP, FSC1808050PT/SP, FSC18010040PT/DC, FSC18010050PT/DC, FSC18012040PT/DC, FSC18012050PT/DC, FSC2006040PT/SP, FSC2008040PT/SP, FSC2008050PT/SP, FSC20010040PT/DC, FSC20010050PT/DC, FSC20012040PT/DC, FSC20012050PT/DC

(are in conformity with the provisions of the following EC directives)

Son conformes con las disposiciones de las directivas:

2006/95/CE

(Low voltage directive)

DIRECTIVA DE BAJA TENSION

(and that the standards and/or technical specifications referenced overleaf have been applied)

y que se han aplicado las normas y/o especificaciones técnicas referenciadas al reverso.

(Last two digits of year on which the CE marking was affixed)

Últimos dos dígitos del año en el que se colocó el marcado CE: 08

Villanueva de Gállego, 19 October 2012

En Villanueva de Gállego, a 19 de octubre de 2012

Raquel Montañés Abos : Apoderado

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

(References of standards and/or technical specifications applied for this declaration of conformity, or parts thereof)

Referencia de normas y/ o especificaciones técnicas para esta declaración de conformidad, o partes de la misma

(Harmonized standards)

- **Normas armonizadas**

IEC 61439-1	2011	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies (on affected part)
UNE-EN 61439-1	2011	Conjuntos de aparamenta de baja tensión (en la parte que afecta)
EN 62208	2003	Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies. General requirements.
UNE-EN 62208	2004	Envoltentes vacías destinadas a los conjuntos de aparamenta de baja tensión. Requisitos generales.
EN 50102	2002	Protection degree against external impacts provided to electrical equipment installed in metallic enclosures
UNE-EN 50102	2002	Grados de protección proporcionados por las envoltentes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos
IEC 60529	2001	Protection degree provided by enclosures (IP code)
UNE 20324	1993	Grados de protección proporcionados por las envoltentes (código IP)
UL 94		Test for flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliance Test de inflamabilidad de materiales plásticos para productos y mecanismos
IEC 60695-2-12	2010	Fire Hazard Testing. Glowing hot-wire based test methods
UNE-EN 60695-2-12	2011	Ensayos relativos a los riesgos de fuego.

- **Características (Characteristics):**

NOTE: The above mentioned technical data is based on the use of the distribution board and its accessories supplied by IDE, assembled accordingly to our technical and instructions guidelines.

NOTA: Las características técnicas descritas anteriormente se cumplen con el empleo de los elementos del conjunto y de los accesorios suministrados por IDE, montados y ensamblados según las correspondientes guías técnicas y hojas de instrucciones.

- **Grado de protección IP 65.** Degree of protection IP 65.(1) **Puerta doble IP55 (Double door IP55).**
- **Resistencia al impacto IK 10**(Resistance to impact IK 10).
- **Tensión máxima de empleo: 1000 V.** (Maximum operational voltage: 1000 V).
- **Recubrimiento : Pintura epoxi poliéster endurecida RAL 7035, 80-120 µ**
Coating: Epoxi poliester hardened Paint RAL 7065, 80-120 µ
- **Resistencia a la corrosión. Según Norma UNE-EN 62208 Apartado 9.12.1 b) Envoltentes previstas para instalación en exterior.**
Resistance to corrosion. According to standard EN 62208 9.12.1 Clause b) Outdoor enclosures.

(1)Para conseguir el IP65 es necesario añadir el Kit de aislamiento 48690. To achieve IP65 it's necessary to add isolation Kit 48690.



DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

(The undersigned, representing the following manufacturer)

El abajo firmante, en representación de:

I DIVISION ELECTRICA, S.A.

Polígono Industrial de Villanueva de Gállego, sector 2, parcela H
50830 VILLANUEVA DE GALLEGO (ZARAGOZA, ESPAÑA)

(Declares that the products:)

Declara que los productos:

Marca (Mark): IDE

Tipo (Type): ENL1806040PO/SP, ENL1806050PO/SP, ENL1806060PO/SP, ENL1808040PO/SP, ENL1808050 PO/SP, ENL1808060 PO/SP, ENL18010040PO/SP, ENL18010050PO/SP, ENL18010060PO/SP, ENL18012040 PO/DC, ENL18012050PO/DC, ENL18012060PO/DC, ENL18016040PO/DC, ENL2006040PO/SP, ENL2006050PO/SP, ENL2006060PO/SP, ENL2006080PO/SP, ENL2008040PO/SP, ENL2008050PO/SP, ENL2008060PO/SP, ENL2008080PO/SP, ENL20010040PO/SP, ENL20010050PO/SP, ENL20010060PO/SP, ENL20010080PO/SP, ENL20012040 PO/DC, ENL20012050PO/DC, ENL20012060PO/DC, ENL20016040PO/DC, ENL20016050PO/DC, ENL20012080 PO/DC, ENL2208060PO/SP, ENL2208080PO/SP

ENL1806040PT/SP, ENL1806050PT/SP, ENL1806060PT/SP, ENL1808040PT/SP, ENL1808050PT/SP, ENL1808060PT/SP, ENL18010040PT/DC, ENL18010050PT/DC, ENL18010060PT/DC, ENL18012040PT/DC, ENL18012050PT/DC, ENL18012060 PT/DC, ENL2006040PT/SP, ENL2006050PT/SP, ENL2006060PT/SP, ENL2006080PT/SP, ENL2008040PT/SP, ENL2008050PT/SP, ENL2008060PT/SP, ENL2008080PT/SP, ENL20010040PT/DC, ENL20010050PT/DC, ENL20010060 PT/DC, ENL20010080PT/DC, ENL20012040PT/D, ENL20012050 PT/DC, ENL20012060PT/DC, ENL20012080PT/DC, ENL2208060PT/DC, ENL2208080PT/DC

(are in conformity with the provisions of the following EC directives)

Son conformes con las disposiciones de las directivas:

2006/95/CE

(Low voltage directive)

DIRECTIVA DE BAJA TENSION

(and that the standards and/or technical specifications referenced overleaf have been applied)

y que se han aplicado las normas y/o especificaciones técnicas referenciadas al reverso.

(Last two digits of year on which the CE marking was affixed)

Últimos dos dígitos del año en el que se colocó el marcado CE: 08

Villanueva de Gállego, 8 February 2012

En Villanueva de Gállego, a 8 de febrero de 2012

Raquel Montañés Abos : Apoderado

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

(References of standards and/or technical specifications applied for this declaration of conformity, or parts thereof)

Referencia de normas y/o especificaciones técnicas para esta declaración de conformidad, o partes de la misma

(Harmonized standards)

- **Normas armonizadas**

IEC 61439-1	2011	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies (on affected part)
UNE-EN 61439-1	2011	Conjuntos de aparamenta de baja tensión (en la parte que afecta)
EN 62208	2003	Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies. General requirements.
UNE-EN 62208	2004	Envoltentes vacías destinadas a los conjuntos de aparamenta de baja tensión. Requisitos generales.
EN 50102	2002	Protection degree against external impacts provided to electrical equipment installed in metallic enclosures
UNE-EN 50102	2002	Grados de protección proporcionados por las envoltentes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos
IEC 60529	2001	Protection degree provided by enclosures (IP code)
UNE 20324	1993	Grados de protección proporcionados por las envoltentes (código IP)
UL 94		Test for flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliance Test de inflamabilidad de materiales plásticos para productos y mecanismos
IEC 60695-2-12	2010	Fire Hazard Testing. Glowing hot-wire based test methods
UNE-EN 60695-2-12	2011	Ensayos relativos a los riesgos de fuego.

- **Características (Characteristics):**

NOTE: The above mentioned technical data is based on the use of the distribution board and its accessories supplied by IDE, assembled accordingly to our technical and instructions guidelines.

NOTA: Las características técnicas descritas anteriormente se cumplen con el empleo de los elementos del conjunto y de los accesorios suministrados por IDE, montados y ensamblados según las correspondientes guías técnicas y hojas de instrucciones.

- **Grado de protección IP 55.** Degree of protection IP 55
- **Resistencia al impacto IK 10**(Resistance to impact IK 10).
- **Tensión máxima de empleo: 1000 V.** (Maximum operational voltage: 1000 V).
- **Recubrimiento : Pintura epoxi poliéster endurecida RAL 7035, 80-120 µ**
Coating: Epoxi poliester hardened Paint RAL 7065, 80-120 µ
- **Resistencia a la corrosión. Según Norma UNE-EN 62208 Apartado 9.12.1 b) Envoltentes previstas para instalación en exterior.**
Resistance to corrosion. According to standard EN 62208 9.12.1 Clause b) Outdoor enclosures.



DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

(The undersigned, representing the following manufacturer)

El abajo firmante, en representación de:

I DIVISION ELECTRICA, S.A.

Polígono Industrial de Villanueva de Gállego, sector 2, parcela H
50830 VILLANUEVA DE GALLEGO (ZARAGOZA, ESPAÑA)

(Declares that the products:)

Declara que los productos:

Marca (Mark): IDE

Tipo (Type): ENLBP18010060PT/SP, ENLBP18010080PT/SP, ENLBP1808060PT/SP,
ENLBP20010060PT/SP, ENLBP1808080PT/SP, ENLBP20010080PT/SP,
ENLBP2008060PT/SP, ENLBP2008080PT/SP, ENLBP2208060PT/SP,
ENLBP2208080PT/SP

(are in conformity with the provisions of the following EC directives)

Son conformes con las disposiciones de las directivas:

2006/95/CE

(Low voltage directive)

DIRECTIVA DE BAJA TENSION

(and that the standards and/or technical specifications referenced overleaf have been applied)

y que se han aplicado las normas y/o especificaciones técnicas referenciadas al reverso.

(Last two digits of year on which the CE marking was affixed)

Últimos dos dígitos del año en el que se colocó el marcado CE: 12

Villanueva de Gállego, 8 February 2012

En Villanueva de Gállego, a 8 de febrero de 2012

Raquel Montañés Abos : Apoderado

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

(References of standards and/or technical specifications applied for this declaration of conformity, or parts thereof)

Referencia de normas y/ o especificaciones técnicas para esta declaración de conformidad, o partes de la misma

(Harmonized standards)

- Normas armonizadas

IEC 61439-1	2011	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies (on affected part)
UNE-EN 61439-1	2011	Conjuntos de aparamenta de baja tensión (en la parte que afecta)
EN 62208	2003	Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies. General requirements.
UNE-EN 62208	2004	Envoltentes vacías destinadas a los conjuntos de aparamenta de baja tensión. Requisitos generales.
EN 50102	2002	Protection degree against external impacts provided to electrical equipment installed in metallic enclosures
UNE-EN 50102	2002	Grados de protección proporcionados por las envoltentes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos
IEC 60529	2001	Protection degree provided by enclosures (IP code)
UNE 20324	1993	Grados de protección proporcionados por las envoltentes (código IP)
UL 94		Test for flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliance Test de inflamabilidad de materiales plásticos para productos y mecanismos
IEC 60695-2-12	2010	Fire Hazard Testing. Glowing hot-wire based test methods
UNE-EN 60695-2-12	2011	Ensayos relativos a los riesgos de fuego.

- Características (Characteristics):

NOTE: The above mentioned technical data is based on the use of the distribution board and its accessories supplied by IDE, assembled accordingly to our technical and instructions guidelines.

NOTA: Las características técnicas descritas anteriormente se cumplen con el empleo de los elementos del conjunto y de los accesorios suministrados por IDE, montados y ensamblados según las correspondientes guías técnicas y hojas de instrucciones.

- **Grado de protección IP 65.** Degree of protection IP 65.
- **Resistencia al impacto IK 10/ IK09 (puertas transparentes)**
(Resistance to impact IK 10 IK09/ transparent doors)
- **Tensión máxima de empleo: 1000 V.** (Maximum operational voltage: 1000 V).
- **Recubrimiento : Pintura epoxi poliéster endurecida RAL 7035, 80-120 µ**
Coating: Epoxi poliester hardened Paint RAL 7065, 80-120 µ
- **Resistencia a la corrosión. Según Norma UNE-EN 62208 Apartado 9.12.1 b) Envoltentes previstas para instalación en exterior.**
Resistance to corrosion. According to standard EN 62208 9.12.1 Clause b) Outdoor enclosures.
- **Materiales: Acero laminado en frío.**
Cold-rolled steel sheting



DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

(The undersigned, representing the following manufacturer)

El abajo firmante, en representación de:

I DIVISION ELECTRICA, S.A.

Polígono Industrial de Villanueva de Gállego, sector 2, parcela H
50830 VILLANUEVA DE GALLEGO (ZARAGOZA, ESPAÑA)

(Declares that the products:)

Declara que los productos:

Marca (Mark): IDE

Tipo(Type):

Puertas simples opacas (Opaque Single Doors): PO16560, PO16580, PO165100, PO18060, PO18080, PO180100, PO20060, PO20080, PO 200100

Puertas simples transparentes (Transparent Single Doors): PT16560, PT16580, PT18060, PT18080, PT20060, PT20080, PT200100

(are in conformity with the provisions of the following EC directives)

Son conformes con las disposiciones de las directivas:

2006/95/CE

(Low voltage directive)

DIRECTIVA DE BAJA TENSION

(and that the standards and/or technical specifications referenced overleaf have been applied)

y que se han aplicado las normas y/o especificaciones técnicas referenciadas al reverso.

(Last two digits of year on which the CE marking was affixed)

Últimos dos dígitos del año en el que se colocó el marcado CE: 08

Villanueva de Gállego, 8 February 2012

En Villanueva de Gállego, a 8 de febrero de 2012

Raquel Montañés Abos : Apoderado

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

(References of standards and/or technical specifications applied for this declaration of conformity, or parts thereof)

Referencia de normas y/ o especificaciones técnicas para esta declaración de conformidad, o partes de la misma

(Harmonized standards)

- Normas armonizadas

IEC 61439-1	2011	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies (on affected part)
UNE-EN 61439-1	2011	Conjuntos de aparamenta de baja tensión (en la parte que afecta)
EN 62208	2003	Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies. General requirements.
UNE-EN 62208	2004	Envoltentes vacías destinadas a los conjuntos de aparamenta de baja tensión. Requisitos generales.
EN 50102	2002	Protection degree against external impacts provided to electrical equipment installed in metallic enclosures
UNE-EN 50102	2002	Grados de protección proporcionados por las envoltentes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos
IEC 60529	2001	Protection degree provided by enclosures (IP code)
UNE 20324	1993	Grados de protección proporcionados por las envoltentes (código IP)
UL 94		Test for flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliance Test de inflamabilidad de materiales plásticos para productos y mecanismos
IEC 60695-2-12	2010	Fire Hazard Testing. Glowing hot-wire based test methods
UNE-EN 60695-2-12	2011	Ensayos relativos a los riesgos de fuego.

- Características (Characteristics):

NOTE: The above mentioned technical data is based on the use of the distribution board and its accessories supplied by IDE, assembled accordingly to our technical and instructions guidelines.

NOTA: Las características técnicas descritas anteriormente se cumplen con el empleo de los elementos del conjunto y de los accesorios suministrados por IDE, montados y ensamblados según las correspondientes guías técnicas y hojas de instrucciones.

- **Grado de protección IP 55.** Degree of protection IP 55.
- **Resistencia al impacto IK 10**(Resistance to impact IK 10).
- **Tensión máxima de empleo: 1000 V.** (Maximum operational voltage: 1000 V).
- **Recubrimiento : Pintura epoxi poliéster endurecida RAL 7035, 80-120 µ**
Coating: Epoxi poliester hardened Paint RAL 7065, 80-120 µ
- **Resistencia a la corrosión. Según Norma UNE-EN 62208 Apartado 9.12.1 b) Envoltentes previstas para instalación en exterior.**
Resistance to corrosion. According to standard EN 62208 9.12.1 Clause b) Outdoor enclosures.

Certificate of Compliance

Certificate Number **20110426-E306947**
Report Reference **E306947, 15 April 2011**
Issue Date **2011 April 26**

Page 1 of 1



Issued to: I DIVISION ELECTRICA SA

POL IND VILLANUEVA DE GALLEGO
SECTOR 2
PARCELA H
50830 V DE GALLEGO ZARAGOZA SPAIN

*This is to certify that
representative samples of*

INDUSTRIAL CONTROL PANELS

Argenta Plus series, models FSC and ENL followed by additional suffixes

Have been investigated by Underwriters Laboratories Inc.[®] (UL) or any authorized licensee of UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety:


UL 508A
C22.2 No. 94.1-07

Additional Information:

See UL On-Line Certification Directory at www.UL.com for additional information.

Only those products bearing the UL Listing Mark for the US and Canada should be considered as being covered by UL's Listing and Follow-Up Service meeting the appropriate requirements for US and Canada.

The UL Listing Mark for the US and Canada generally includes: the UL in a circle symbol with "C" and "US" identifiers:

 the word "LISTED"; a control number (may be alphanumeric) assigned by UL; and the product category name (product identifier) as indicated in the appropriate UL Directory.

Look for the UL Listing Mark on the product

William R. Carney

Director, North American Certification Programs

Underwriters Laboratories Inc.

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of Underwriters Laboratories Inc. (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://www.ul.com/global/eng/pages/corporate/contactus/>



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ES.AB10.H01203

Срок действия с 13.01.2011 по 12.01.2014

№ 0435064

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № РОСС RU.0001.11AB10.ПРОДУКЦИИ ООО "ОЛТЕСТ"
115419, г. Москва, Орджоникидзе ул., д.11, стр.2, офис 9, тел. (495)741-58-95, факс (495)933-78-46

ПРОДУКЦИЯ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ СЕРИИ ARGENTA
ARGENTA PLUS ТИПЫ: IP66: GN; IP55: FSC; IP55: ENL; IP55. Серийный
выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

56 1500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 16371-93 (Пп. 2.2.29, 2.2.30)

код ТН ВЭД России:

8538 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

I DIVISION ELECTRICA, S.A. Адрес: POLIGONO INDUSTRIAL
VILLANUEVA DE GALLEGO, SECTOR 2 PARCELA N 50830 VILLANUEVA DE GALLEGO-
SPAIN, Испания.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

I DIVISION ELECTRICA, S.A. Адрес: POLIGONO INDUSTRIAL
VILLANUEVA DE GALLEGO, SECTOR 2 PARCELA N 50830 VILLANUEVA DE GALLEGO-
SPAIN, Испания.

НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний №01-19-01/11 от 13.01.2011 ЗАО "СПЕКТР-К", рег. №
РОСС RU.0001.21MM02 от 12.05.2010, адрес: 159019, г. Кострома, ул. П. Щербины, дом 9

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

Подпись
Подпись

А.И. Давлетшина

С.А. Измаилов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации