



DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

Nº 12

(The undersigned, representing the following manufacturer)

El abajo firmante, en representación de:

I DIVISION ELECTRICA, S.A.

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

(Declares that the products:)

Declara que los productos:

(Mark) **Marca:** IDE

Código (Code): EP048, EP088, EX088

(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: 99

Villanueva de Gállego, 09 june 2007

En Villanueva de Gállego, a 09 de june de 2007

Raquel Montañés Abos : Apoderado

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

Nº 12

(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 60998-2-5	2000	Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión para usos domésticos y análogos. Parte 2-5.Requerimientos particulares para las cajas de conexión para bornas u otros dispositivos de conexión.
EN 60439-1-3	1999	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies
UNE-EN 60439-1-3	2001	Conjuntos de aparamenta de baja tensión*
EN 50102	1995	Protection degree against external impacts provided to electrical equipment installed in metallic enclosures
UNE-EN 50102	1996	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos
EN 60529	1991	Protection degree provided by enclosures (IP code)
UNE 20-324	1993	Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)
UL 94	1996	Test for flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliance Test de inflamabilidad de materiales plásticos para productos y mecanismos
IEC 695-2-1	1994	Fire Hazard Testing. Glowing hot-wire based test methods
UNE-EN 60695-2-1	1997	Ensayos relativos a los riesgos de incendios
IEC 243-1	1998	Electrical strength of insulating materials. Test method.

* En la parte que les afecta.(On affected part)

(Characteristics) Tight junction boxes.

- Características – Cajas estancas de derivación.

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 54**
Degree of protection IP 54
- **Resistencia al impacto IK 07**
Resistance to impact IK 07
- **Grado de autoextinguibilidad HB**
Auto-extinguishing Degree HB
- **Resistencia al hilo incandescente: 650 ° C**
Resistance to glow wire test: 650° C
- **Presión de bola: 70°**
Ball pressure test: 70° C.
- **LIBRE DE HALÓGENOS (excepto conos).**
HALOGENS FREE (except conical cable glands).
- **Doble aislamiento**



DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

Nº 13

(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:

(Mark) **Marca:** IDE

Código (Code): EL 111, EX 111, EL 161, EX161, EL 171, EX 171,
EXT171, ELT 171, EL 231, EX 231, ELT 231, EXT 231,
EL 322, EX 322, ELT 322, EXT 322

(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: 99

Villanueva de Gállego, 14 February 2011

En Villanueva de Gállego, a 14 de Febrero de 2011

Raquel Montañés Abos : Apoderado

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

Nº 13

(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 60998-2-5	2000	Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión para usos domésticos y análogos. Parte 2-5.Requerimientos particulares para las cajas de conexión para bornas u otros dispositivos de conexión.
EN 60439-1-3	1999	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies
UNE-EN 60439-1-3	2001	Conjuntos de aparamenta de baja tensión*
EN 50102	1995	Protection degree against external impacts provided to electrical equipment installed in metallic enclosures
UNE-EN 50102	1996	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos
EN 60529	1991	Protection degree provided by enclosures (IP code)
UNE 20-324	1993	Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)
UL 94	1996	Test for flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliance Test de inflamabilidad de materiales plásticos para productos y mecanismos
IEC 695-2-1	1994	Fire Hazard Testing. Glowing hot-wire based test methods
UNE-EN 60695-2-1	1997	Ensayos relativos a los riesgos de incendios
IEC 243-1	1998	Electrical strength of insulating materials. Test method.

*En la parte que afecta(On effected part)

(Characteristics) Tight derivation enclosures

- Características – Cajas estancas de derivación

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, IP 67**
Degree of protection IP 65, IP 67
- **Resistencia al impacto IK 07**
Resistance to impact IK 07
- **Grado de autoextinguibilidad HB**
Auto-extinguishing Degree HB
- **Resistencia al hilo incandescente: 650 ° C**
Resistance to glow wire test: 650° C
- **Presión de bola: 70°**
Ball pressure test: 70° C.
- **LIBRE DE HALÓGENOS**
HALOGENS FREE.
- **Clase II**
Class II



DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

Nº 17

(The undersigned, representing the following manufacturer)

El abajo firmante, en representación de:

I DIVISION ELECTRICA, S.A.

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

(Declares that the products:)

Declara que los productos:

(Mark) **Marca:** IDE

Código (Code): EV111, EV161, EV171, EV231, EV322

(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: 99

Villanueva de Gállego, 22 December 2008

En Villanueva de Gállego, a 22 de diciembre de 2008

Raquel Montañés Abos : Apoderado

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

Nº 17

(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 60998-2-5	2000	Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión para usos domésticos y análogos. Parte 2-5.Requerimientos particulares para las cajas de conexión para bornas u otros dispositivos de conexión.
EN 60439-1-3	1999	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies
UNE-EN 60439-1-3	2001	Conjuntos de aparamenta de baja tensión*
EN 50102	1995	Protection degree against external impacts provided to electrical equipment installed in metallic enclosures
UNE-EN 50102	1996	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos
EN 60529	1991	Protection degree provided by enclosures (IP code)
UNE 20-324	1993	Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)
UL 94	1996	Test for flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliance Test de inflamabilidad de materiales plásticos para productos y mecanismos
IEC 695-2-1	1994	Fire Hazard Testing. Glowing hot-wire based test methods
UNE-EN 60695-2-1	1997	Ensayos relativos a los riesgos de incendios
IEC 243-1	1998	Electrical strength of insulating materials. Test method.

*En la parte que afecta(On affected part)

(Characteristics) Tight junction boxes.

- Características – Cajas estancas de derivación.

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 07**
Resistance to impact IK 07
- **Grado de autoextinguibilidad HB**
Auto-extinguishing Degree HB
- **Resistencia al hilo incandescente: 650 ° C**
Resistance to glow wire test: 650° C
- **Presión de bola: 70°**
Ball pressure test: 70° C.
- **Libre de halógenos (excepto conos).**
Halogens free (except conical cable glands).
- **Doble aislamiento.**

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS LICENCE

I Division Electrica S.A.
Poligono Villanueva De Gallego
Sector 2 Parcela H
50830 VILLANUEVA DE GALLEGO-ZARAGOZA
SPANIEN

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

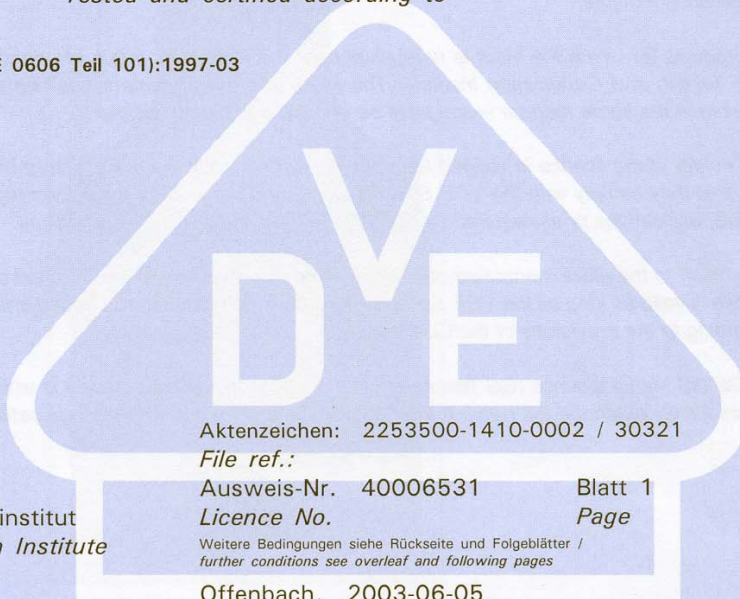
Verbindungsdose
Connecting box

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

E DIN IEC 60998-2-5 (VDE 0606 Teil 101):1997-03



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle
Certification

Aktenzeichen: 2253500-1410-0002 / 30321

File ref.:

Ausweis-Nr. 40006531

Licence No.

Blatt 1

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2003-06-05

Schipper

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Licence No. page
40006531 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Licence holder

I Division Electrica S.A., Poligono Villanueva De Gallego, Sector 2 Parcela H, 50830 VILLANUEVA
DE GALLEGO-ZARAGOZA, SPANIEN

Aktenzeichen / File ref.

2253500-1410-0002 / 30321 / F310 / GRE

Datum / Date

2003-06-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40006531.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Licence No. 40006531.

Verbindungsdose Connecting box

Typ(en) / Type(s):

55 DS 111

55 DA 111

Nennspannung AC 500 V
Rated voltage

Nennquerschnitt 6 mm²
cross-section area

Anbringungsart Ap - Verlegung
Method of mounting surface mounting

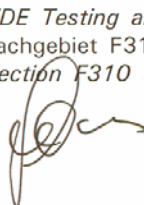
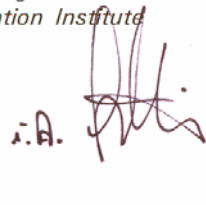
Schutzart IP 55
Degree of protection

Weitere Angaben siehe Anlage Nr. 1
Further information see No. 1
appendix

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG** mit ihren Änderungen.

This Marks Licence is the basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and shows the conformity with the said standards as defined by the EC Low-Voltage Directive 73/23/EEC including amendments.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet F310
Section F310

VDE Testing and Certification Institute * Institut VDE d'Essais et de Certification

Merianstrasse 28, D-63069 Offenbach



Phone +49 (0) 69 83 06-0
Telefax +49 (0) 69 83 06-555

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

At
Lic
41

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Licence holder*

I Division Electrica S.A., Poligono Villanueva De Gallego, Sector 2 Parcela H, 5083
DE GALLEGO-ZARAGOZA, SPANIEN

Aktenzeichen / *File ref.*

2253500-1410-0002 / 30321 / F310 / GRE

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40006531.

This supplement is part of the Licence No. 40006531.

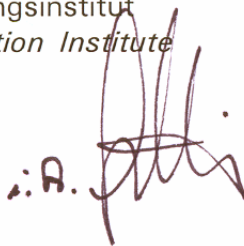
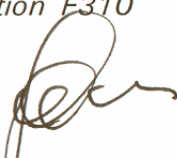
Verbindungsdose *Connecting box*

Fertigungsstätte(n) *Place(s) of manufacture*

Referenz/*Reference*
30002148

I Division Electrica S.A.
Poligono Villanueva De Gallego
Sector 2 Parcela H
50830 VILLANUEVA DE GALLEGO-ZARAGOZA
SPANIEN

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet F310
Section F310



EG-Konformitätserklärung

Name/Anschrift des Ausstellers:

I Division Electrica S.A.
Poligono Villanueva De Gallego
Sector 2 Parcela H
50830 VILLANUEVA DE GALLEGO-ZARAGOZA
SPANIEN

Produktbezeichnung:

Verbindungsdose

Typenbezeichnung:

55 DS 111; 55 DA 111

Das bezeichnete Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie:

**73/23/EWG
mit Änderungen**

**“Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten
betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter
Spannungsgrenzen”.**

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Bestimmungen der Richtlinie wird durch die vollständige Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

E DIN IEC 60998-2-5 (VDE 0606 Teil 101):1997-03

Das VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut (EU-Kenn-Nr. 0366), Merianstr. 28, D-63069 Offenbach, hat das Produkt geprüft und zertifiziert. Der Zeichengenehmigungsausweis berechtigt zum Führen des untenstehenden Zeichens des VDE.



Zeichengenehmigungsausweis Nr. 40006531

Aktenzeichen

2253500-1410-0002 / 30321 F310 / GRE

2003-06-05

(Ort, Datum)

(Rechtsverbindliche Unterschrift des Ausstellers)



Ref. Certif. No.

DE 1 - 30411

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product
Produit

Connecting box

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurI Division Electrica S.A.
Poligono Villanueva De Gallego Sector 2 Parcela H, 50830
VILLANUEVA DE GALLEGO-ZARAGOZA, SPANENName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantI Division Electrica S.A.
Poligono Villanueva De Gallego Sector 2 Parcela H, 50830
VILLANUEVA DE GALLEGO-ZARAGOZA, SPANENName and address of the factory
Nome et adresse de l'usineI Division Electrica S.A.
Poligono Villanueva De Gallego Sector 2 Parcela H, 50830
VILLANUEVA DE GALLEGO-ZARAGOZA
SPANENRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesAC 500 V; 6 mm²; IP 55Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

ide

Model / Type Ref.
Ref. De type

55 DA 111, 55 DS 111

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

see test report

A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la

PUBLICATION	EDITION
IEC 60998-2-5(ed.1)	

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue partie de ce CertificatDE 1 - 30411 by VDE Institute
2253500-1410-0002/35316This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification
Date: 2004-02-19

Signature: 