



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:

(Mark) **Marca:** IDE

**Tipo (Type): 40S04, 40S08, 40S12, 40S24, 40S36, 40E04, 40E08,
40E12, 40E24, 40E36**

(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, 6 February 2012

En Villanueva de Gállego, a 6 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

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

(Characteristics)

- Características

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 40**
Degree of protection IP 40
- **Resistencia al impacto IK 08**
Resistance to impact IK 08
- **Resistencia al hilo incandescente: 650 °C**
Resistance to glow wire test: 650 °C
- **Material Libre de halógenos**
Halogen- free material.
- **Doble aislamiento**
Double insulation
- **Resistencia al test UV según norma ISO 4892-2 metodo A: 500 h.**
UV Resistant according to test ISO 4892-2 method A: 500 h.

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

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

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

Niederspannungs-Schaltgerätekombination, partiell typgeprüft
Low-voltage switchgear and controlgear assembly, partially type-tested

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.



REG.-Nr. 115437 oder/or



oder/or VDE-REG.-Nr. 115437

REG.-Nr. 115437

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60439-1 (VDE 0660 Teil 500):2005-01; EN 60439-1:1999 + A1:2004-04

DIN EN 60439-3 (VDE 0660 Teil 504):2002-05; EN 60439-3:1991 + Corr. 1994 + A1:1994 + A2:2001

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

Schipper

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

Aktenzeichen: 2253500-1494-0001 / 99237

File ref.:

Ausweis-Nr. 115437

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 1999-03-31

(letzte Änderung/updated 2008-01-23)

<http://www.vde.com/zertifikat>

<http://www.vde.com/certificate>

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

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

Aktenzeichen / *File ref.*

2253500-1494-0001 / 99237 / FG33 / GRE

letzte Änderung / *updated*

2008-01-23

Datum / *Date*

1999-03-31

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 115437.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 115437.

Niederspannungs-Schaltgerätekombination, partiell typgeprüft

Low-voltage switchgear and controlgear assembly, partially type-tested

Typ(en) / *Type(s)*:

40S04
40S08
40S12
40S24
40S36
40E04
40E08
40E12
40E24
40E36

Bemessungsbetriebsspannung AC 300/520 V
Rated operational voltage

Bemessungsisolationsspannung AC 300/520 V
Rated insulation voltage

Bemessungsstrom 63 A max.
Rated current

Frequenz 50 Hz
Frequency

Bemessungskurzzeit-
stromfestigkeit 10 kA max.
*Rated short-time withstand
current*

Schutzart IP 40
Degree of protection

Betriebstemperatur T 35 ... -5 °C
Operating temperature

Betriebsort Innenraumaufstellung
Operating area *Indoor installation*

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

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

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

Aktenzeichen / *File ref.*

2253500-1494-0001 / 99237 / FG33 / GRE

letzte Änderung / *updated*

2008-01-23

Datum / *Date*

1999-03-31

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 115437.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 115437.

Bemessungsanschlußvermögen	PE und N-Klemme 1,5...4,0 mm ² 6,0...16,0 mm ²
<i>Rated connecting capacity</i>	<i>PE and N-Terminal block</i>
Anschlussart <i>Type of termination</i>	Schraubklemmen <i>Screw terminal</i>
Anbringungsart <i>Attachment type</i>	Ortsfest <i>Stationary</i>
Bauart <i>Kind of construction</i>	Leergehäuse <i>Unequipped distribution cabinet</i>
Ausführung(en) <i>Construction(s)</i>	Zur Verwendung von Betriebsmitteln gemäß Herstellerangaben <i>Intended for equipment according to manufacturers instruction only</i> Die Grenzübertemperaturen sind durch Messungen bzw. Extrapolation nach DIN VDE 0660 Teil 507 gemäß Herstellerangaben zu ermitteln <i>The limit express temperatures are ascertainable by measwements resp. extrapolation according to DIN VDE 0660-507 and according to statements of manufactures</i>
Weitere Angaben <i>Further information</i>	Anlage Nr. 1 <i>Appendix No. 1</i>

Fortsetzung siehe Blatt 4 /
continued on page 4

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

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

Aktenzeichen / *File ref.*

2253500-1494-0001 / 99237 / FG33 / GRE

letzte Änderung / *updated*

2008-01-23

Datum / *Date*

1999-03-31

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 115437.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 115437.

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 2006/95/EG**.

This Marks Approval 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 2006/95/EC.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG33
Section FG33

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
115437

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

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

Aktenzeichen / *File ref.*

2253500-1494-0001 / 99237 / FG33 / GRE

letzte Änderung / *updated*

2008-01-23

Datum / *Date*

1999-03-31

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 115437.

This supplement is part of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 115437.

Niederspannungs-Schaltgerätekombination, partiell typgeprüft *Low-voltage switchgear and controlgear assembly, partially type-tested*

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 FG33

Section FG33

