



# AENOR

Asociación Española de  
Normalización y Certificación

## CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº A26 / 000008 AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2  
2008-09-11

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto  
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

### TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS SUMERGIBLES EN ACEITE PARA DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSIÓN DE LLENADO INTEGRAL. TIPO CASETA

TRIPHASIC TRANSFORMERS SUBMERSIBLE IN OIL FOR THE DISTRIBUTION OF LOW VOLTAGE  
WITH INTEGRAL FILLING. BOX TIPE

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

**TRANSFORMADORES GEDELSA, S.A.**  
**PI EL MONTALVO, CL ZEPPELIN, 46**  
**37008 SALAMANCA (ESPAÑA)**

y elaborado en

and manufactured in

**PI EL MONTALVO, PARCELA, 46**  
**37008 SALAMANCA (ESPAÑA)**

es conforme con

complies with

UNE 21428-1-1:2004	UNE 21428-1:2006
UNE 21428-1-2:2004	UNE 21428-2-1:1996
UNE 21428-2-2:2000	UNE 21428-2-3:1998
UNE 21428-4:1996	UNE 21428-6:2003

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP A26.01.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP A26.01.

Fecha de concesión: **2003-09-11**  
First issued on:

Fecha de renovación: **2008-09-11**  
Renewed on:

Fecha de caducidad: **2013-09-11**  
Expires on:



El Director General de AENOR  
General Manager



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° A26 / 000008**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2  
2008-09-11

Marca Comercial Trade Mark	Potencia Asignada Indicated Power	Tensión Primaria Asignada Indicated Primary Voltage
GEDELSA	1000 kVA	15 kV
GEDELSA	1000 kVA	20 kV
GEDELSA	1000 kVA	30 kV
GEDELSA	630 kVA	15 kV
GEDELSA	630 kVA	20 kV
GEDELSA	630 kVA	30 kV
GEDELSA	400 kVA	15 kV
GEDELSA	400 kVA	20 kV
GEDELSA	400 kVA	30 kV
GEDELSA	160 kVA	15 kV
GEDELSA	160 kVA	20 kV
GEDELSA	160 kVA	30 kV
GEDELSA	250 kVA	15 kV
GEDELSA	250 kVA	20 kV
GEDELSA	250 kVA	30 kV
GEDELSA	100 kVA	15 kV
GEDELSA	100 kVA	20 kV
GEDELSA	100 kVA	30 kV
GEDELSA	50 kVA	15 kV
GEDELSA	50 kVA	20 kV
GEDELSA	50 kVA	30 kV