



CERTIFICADO DE ENSAYO Nº 20091438

Producto Product	Cuadro Serie Paneles
Marca comercial Trade Mark	Atersa
Modelo Model	CSP-12 1KV
Fabricante Manufacturer	Atersa - Aplicaciones Técnicas de la Energía, S.L.
Peticionario Tested on request of	Atersa - Aplicaciones Técnicas de la Energía, S.L.
Descripción Description	Cuadro Serie paneles CSP-12 1KV para sistema fotovoltaico, con 12 entradas de Intensidad máxima de 10 A, y tensión máxima de entrada 1100 V, y módulo de protección contra sobretensiones.
Normas de referencia Standards	UNE-EN 60439-1: 2001. "Conjunto de apartamento de baja tensión. Parte 1: Conjunto de serie y conjuntos derivados de serie." UNE-EN 60439-1/A1: 2005. "Conjunto de apartamento de baja tensión. Parte 1: Conjunto de serie y conjuntos derivados de serie."
Certificado basado en el informe de ensayo Test certificate based on the test report	IE-ITE-20091438
Resultados de los ensayos Test results	Los equipos descritos anteriormente han superado favorablemente los ensayos realizados conforme a la norma indicada y recogidos en el informe arriba mencionado

Nota: Este certificado de ensayo solo es aplicable a los objetos sometidos a ensayo cuya identificación se recoge en el apartado 5 del informe en que se basa, ensayados en el modo y fecha(s) declaradas en los apartados 4 y 5 del mismo informe.

Valencia a 3 de agosto de 2010

José Manuel Ramos
Técnico de laboratorio



Jose Fernández
Coordinador de laboratorio

Centro Tecnológico CIT nº 74 INSTITUTO DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA

Avd. Juan de la Cierva, 24 • Parque Tecnológico • 46980 Paterna - Valencia • Tel. 96 136 66 70 • Fax 96 136 66 80
Edif. 6C Planta baja y 8A • Av. dels Tarongers, S/N • Universidad Politècnica de Valencia • 46022 Valencia (España)

ite@ite.es • www.ite.es