

## Multilin: Anuncio de Obsolescencia

### DBF, DFF, DMS, DRS, DTP, DTR y SMOR

Copyright © 2013 GE Multilin

Tras 20 años en el mercado, GE Digital Energy anuncia que los productos de la Familia DDS pasarán a ser obsoletos y dejarán de fabricarse, concretamente estos productos son: DBF, DFF, DMS, DRS, DTP, DTR y SMOR.

GE Digital Energy aceptará pedidos hasta el 31 de Diciembre de 2013. Los clientes que pongan su pedido a partir del 1 de Enero de 2014, serán contactados por el Departamento Comercial de GE Digital Energy y se les informará sobre los productos alternativos disponibles para su caso particular.

#### Continuación de Soporte Técnico

GE continuará reparando y dando soporte técnico a estos productos durante los próximos 3 años siempre en función de la disponibilidad de componentes y piezas.

#### Productos Alternativos recomendados:

##### **DBF**

En función de la aplicación y de los requerimientos técnicos del cliente, GE Digital Energy ofrece una amplia variedad de soluciones:

- Protección de Línea:
  - L90 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/L90.pdf>
  - L60 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/L60.pdf>
  - L30 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/L30.pdf>
  - D90 Plus <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/d90plus.pdf>
  - D60 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/D60.pdf>
  
- Protección de Alimentador:
  - F60 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/F60.pdf>
  - F35 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/F35.pdf>
  - SR 750/760 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/750760.pdf>
  - F650 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/F650.pdf>
  - SR350 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/350.pdf>
  
- Protección de Transformador:
  - T60 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/T60.pdf>
  - T35 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/T35.pdf>
  - SR745 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/745.pdf>
  
- Protección de Barras:
  - B90 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/B90.pdf>
  - B30 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/B30.pdf>
  
- Protección de Generador:
  - SR489 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/489.pdf>
  - G650 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/G650.pdf>
  - W650 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/W650.pdf>

## **DFE**

En función de la aplicación y de los requerimientos técnicos del cliente, GE Digital Energy ofrece una amplia variedad de soluciones:

- Protección de Generador:
  - G60 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/G60.pdf>
  - G650 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/G650.pdf>
- Protección de Alimentador:
  - F60 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/F60.pdf>
  - F650 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/F650.pdf>

## **DMS**

En función de la aplicación y de los requerimientos técnicos del cliente, GE Digital Energy ofrece una amplia variedad de soluciones:

- Protección de Alimentador:
  - F60 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/F60.pdf>
  - SR 750/760 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/750760.pdf>
  - F650 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/F650.pdf>
  - SR350 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/350.pdf>

## **DRS**

En función de la aplicación y de los requerimientos técnicos del cliente, GE Digital Energy ofrece una amplia variedad de soluciones:

- Protección de Alimentador:
  - F60 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/F60.pdf>
  - SR750/760 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/750760.pdf>
  - F650 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/F650.pdf>
  - SR350 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/350.pdf>

## **DTP**

En función de la aplicación y de los requerimientos técnicos del cliente, GE Digital Energy ofrece una amplia variedad de soluciones:

- Protección de Transformador:
  - T60 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/T60.pdf>
  - T35 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/T35.pdf>
  - SR745 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/745.pdf>
  - SR345 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/345.pdf>

## **DTR**

En función de la aplicación y de los requerimientos técnicos del cliente, GE Digital Energy ofrece una amplia variedad de soluciones:

- Controlador de regulador de tensión:
  - DGCV <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/dgcv.pdf>

## **SMOR**

En función de la aplicación y de los requerimientos técnicos del cliente, GE Digital Energy ofrece una amplia variedad de soluciones:

- Protección de Alimentador:
  - F60 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/F60.pdf>
  - SR750/760 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/750760.pdf>
  - F650 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/F650.pdf>
  - SR350 <http://www.gedigitalenergy.com/products/brochures/350.pdf>

Si necesita información adicional o soporte técnico, por favor póngase en contacto con nuestro equipo de Soporte Técnico de Multilin.

### **Multilin: Soporte Técnico**

GE Digital Energy – Avda. Pinoa 10, 48170 Zamudio.

Teléfono: +34 94 485 88 00 (Europa)    Fax: +34 94 485 88 45 (Europa)

E-mail: [gemultilin.euro@ge.com](mailto:gemultilin.euro@ge.com)    Website: <http://www.GEDigitalEnergy.com/Multilin>