

## **Nuovo dispositivo SIDACtor a montaggio superficiale protegge i progetti telecom dai danni dei transistori di sovratensione**



I tiristori di protezione della serie SIDACtor SMA sono ideati per proteggere progetti e attrezzature basate su linee dati come telefoni, fax, modem, schede di linea, DSL CPE da danni causati dai transistori di sovratensione.

Questa serie offre un basso profilo per il montaggio superficiale e consente alle apparecchiature di essere conformi agli standard TIA-968-A, TIA-968-B, ITU K.20/21 Enhanced level, ITU K.20/21 Basic level, GR-1089 Inter-building, GR-1089 intra-building, IEC 61000-4-5, YD/T 1082, YD/T 993 e YD/T 950.

[Clicca qui per vedere il datasheet](#)

### **Per maggiori informazioni:**

#### **Giuliano Sala - Product Marketing**

*Business Unit Manager Discrete & Opto*

#### **Comprel Srl**

Via Saragat 4

20054 Nova Milanese (MI) - Italy

Tel: [\(+39\) 0362.496.348](tel:+390362496348)

Fax: [\(+39\) 0362.496.558](tel:+390362496558)

Mobile: [\(+39\) 335.6326270](tel:+393356326270)

Mail: [giuliano.sala@comprel.it](mailto:giuliano.sala@comprel.it)

Web site: [www.comprel.it/](http://www.comprel.it/)

**An Esprinet Group Company**