

# Scheda Tecnica

## SC. ISPRO CR 40/440

5690218

apparecchiature per protezione da sovratensione ,sviluppata per la protezione contro scariche da fulmine dirette o indirette in zona 1-2 secondo IEC 62305. Il blocco varistore ad alta performance a dispositivo di disconnessione termica.La serie ISPRO C (R) 160 (3+1) combina le stesse caratteristiche sopracitate per reti tripolari più neutro.

### Dati tecnici

|                                 |                                                                                    |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Codice</b>                   | 5690218                                                                            |
| <b>Serie</b>                    | ACCESSORI                                                                          |
| <b>Gamma</b>                    | INTERRUTTORI SEZIONATORI E SCARICATORI DI SOVRANTENSIONE PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI |
| <b>Corpo</b>                    | TERMOPLASTICO AUTOESTINGUENTE CONFORME UL94 V-0                                    |
| <b>Moduli</b>                   | 1                                                                                  |
| <b>Tensione nominale</b>        | 440V AC 580V DC                                                                    |
| <b>Potere interruzione (Ik)</b> | 40KA                                                                               |
| <b>Tipo</b>                     | STANDARD                                                                           |
| <b>Confezione (pz)</b>          | 1                                                                                  |
| <b>Norme</b>                    | IEC 61643-1, VDE-DIN 0675-6, CEI EN 61643-11                                       |

Con riserva di modifiche senza preavviso