

-40...80 °C



SPB117

## SPD 1P rimovibile 40kA T2 IT con indicatore di fine vita e con contatto

Proprietà tecniche

Condizioni d'impiego
Temperatura d'esercizio

|  |  | elettriche |
|--|--|------------|
|  |  |            |

| Tanaiana naminala d'impiaga a a            | 230 / 400 V  |
|--|--------------|
| Tensione nominale d'impiego c.a.           |              |
| Frequenza nominale                         | 50/60 Hz     |
| Tensione                                   |              |
| Tens. max regime permanente modo com.      | 440 V        |
| Livello di protezione in modo comune       | 2,2 kV       |
| Corrente                                   |              |
| Taratura della protezione a monte          | 125 A        |
| Dimensioni                                 |              |
| Profondità del prodotto installato         | 58,2 mm      |
| Altezza del prodotto installato            | 89,8 mm      |
| Larghezza prodotto installato              | 17,7 mm      |
| Installazione, montaggio                   |              |
| Coppia di serraggio                        | 3Nm          |
| Collegamento                               |              |
| Sez. cavo rigido x colleg. viti morsetti   | 1,5 / 35 mm² |
| Sez. cavo flex. x colleg. viti morsetti    | 1,5 / 25 mm² |
| Norme, Omologazioni                        |              |
| Norme di riferimento                       | KEMA         |
| Classe di prova IEC61643-11 / VDE0675-6-11 | T2           |
| Direttiva Europea RAEE                     | interessato  |