T1, T2



## Cartuccia1P T1+T2 N-PE per SPD tipo SPA9xxx

## Proprietà tecniche

| Corrente   |                    |
|--|--------------------|
| Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE                            | 50 kA              |
| Sistema di alimentazione   |                    |
| Tipo di rete   | TN-S, TT           |
| Connettività   |                    |
| Tipo di connessione  | Raccordo a innesto |
| Equipaggiamento  |                    |
| Con contatto per gestione da remoto                              | SÌ                 |
| Numero di moduli   |                    |
| Numero di moduli   | 1                  |
| Condizioni di impiego  |                    |
| Livello di protezione dalla tensione Fino<br>secondo IEC 61643-1 | 1,70 kV            |
| Tensione operativa continua Uc secondo IEC<br>61643-1            | 264 V              |
| Architettura   |                    |
| Numero di poli   | 1                  |
| Condizioni d'uso   |                    |
| Temperatura d'esercizio  | -40 - 80 °C        |
| Serie  |                    |
| Altezza  | 47,3 mm            |
| Larghezza  | 17,5 mm            |
| Profondità   | 67,3 mm            |
| Controlli e indicatori   |                    |
| Con spia luminosa  | SÌ                 |
| Normative  |                    |

Classe di requisiti IEC 61643