

presa di sicurezza differenziale T55 Tipo A (PSE/SSF) 16 A a 1+N  
poli IFN 10 mA 125-230 V 2UM in custodia in materiale isolante



Figura simile

| Versione   |                              |
|--|------------------------------|
| Esecuzione della copertura                                       | Custodia completa            |
| Esecuzione dell'alimentatore speciale                            | senza alimentazione speciale |
| Esecuzione della presa / secondo VDE 0620 per condizioni gravose | No                           |
| Esecuzione della presa di fase                                   | No                           |
| Dati tecnici generali  |                              |
| Marcatura / della presa  | senza stampa                 |
| Tipo di montaggio  | Fissaggio con vite           |
| Lavorazione della superficie                                     | altro                        |
| Materiale  | materiale termoplastico      |
| Tensione di alimentazione  |                              |
| Tensione di impiego / valore nominale                            | 230 V                        |
| Classe di protezione   |                              |
| grado di protezione IP   | IP54                         |
| Elettricità  |                              |

|  |                      |
|--|----------------------|
| Corrente di guasto per sgancio / valore nominale     | 10 000 mA            |
| <b>Circuito principale</b>                           |                      |
| Corrente di impiego                                  |                      |
| • valore nominale                                    | 16 A                 |
| <b>Aspetto</b>                                       |                      |
| colore   | altro                |
| <b>Dettagli</b>                                      |                      |
| Parte integrante del prodotto                        |                      |
| • Dispositivo di espulsione                          | No                   |
| • Campo di iscrizione                                | No                   |
| • Protezione contro i contatti accidentali aumentata | No                   |
| • Dispositivo di protezione differenziale            | Sì                   |
| • Fusibile miniatura                                 | No                   |
| • integr. / Illuminazione di funzione                | No                   |
| • integr. / dispositivo di illuminazione             | No                   |
| • integr. / illuminazione di orientamento            | No                   |
| • Sportellino di chiusura                            | Sì                   |
| Caratteristica del prodotto                          |                      |
| • lucchettabile                                      | No                   |
| • senza alogeni                                      | Sì                   |
| • trasparente  | No                   |
| <b>Funzione del prodotto</b>                         |                      |
| Funzione del prodotto                                |                      |
| • Presa di corrente commutabile                      | Sì                   |
| • protezione da sovratensione                        | No                   |
| <b>Numero</b>  |                      |
| Numero delle unità                                   | 1                    |
| Numero delle prese / innestabili                     | 0                    |
| <b>Connessioni</b>                                   |                      |
| Disposizione dei contatti / in diagonale             | No                   |
| esecuzione del collegamento elettrico                | Morsetto ad innesto  |
| <b>Progettazione meccanica</b>                       |                      |
| altezza  | 180 mm               |
| larghezza  | 119 mm               |
| profondità   | 95 mm                |
| Tipo di fissaggio                                    | Esecuzione sporgente |
| Materiale / della custodia                           | plastica             |
| <b>Certificati</b>                                   |                      |



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

## Ulteriori informazioni

**Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)**<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>**Industry Mall (sistema di ordinazione Online)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mfb=5SZ9206>**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SZ9206>**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)**[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=5SZ9206](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=5SZ9206)**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>