

presa di sicurezza differenziale T55 Tipo A (PSE/SSF) 16 A a 2 poli
IFN 30 mA 125-230 V 2UM in custodia in materiale isolante



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	30 000 mA

Circuito principale	
Corrente di impiego	
• valore nominale	16 A
Aspetto	
colore	altro
Dettagli	
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
Funzione del prodotto	
Funzione del prodotto	
• Presa di corrente commutabile	Sì
• protezione da sovratensione	No
Numero	
Numero delle unità	1
Numero delle prese / innestabili	0
Conessioni	
Disposizione dei contatti / in diagonale	No
esecuzione del collegamento elettrico	Morsetto ad innesto
Progettazione meccanica	
altezza	180 mm
larghezza	119 mm
profondità	95 mm
Tipo di fissaggio	Esecuzione sporgente
Materiale / della custodia	plastica
Certificati	



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=5SZ9216>**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SZ9216>**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=5SZ9216**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>