

Scheda Tecnica Prodotto GW95521

40 CDI



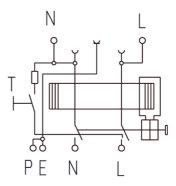
Descrizione	Presa con protezione differenziale		
Sigla	RCD		
N. poli	1P+N		
Colore	Bianco RAL 9016		
Corrente nominale	16 A		
Corrente differenziale nominale	10 mA		
Tipo	А		
Tensione nominale (IEC/EN 61008-1, 61008-2-1)	230/240 V		

Grado di protezione	IP21	Frequenza nominale (Hz)	50 Hz
Tempo di ritardo	Senza tempo di ritardo	Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	
			4 kV
Categoria di sovratensione	III	Potere di chiusura e di interruzione nominale	
			500 A
Corrente nominale di corto circuito condizionale		Sezione cavo rigido	Min 1,5 mm² - Max 2,5 mm²
	3.000 A		
Sezione cavo flessibile	Min 1,5 mm² - Max 2,5 mm²	Tipo di terminale	Senza viti
Posizione montaggio	Installazione interna o esterna alla parete	Temperatura di impiego	-5° - +40° (acc. To IEC),
			-25° - +40° (acc. To EN)
Numero di manovre elettriche	2000	Numero di manovre meccaniche	4000
Standard	CEE 7 - standard sheet III	Connessione a terra	Messa a terra

DIMENSIONALE

8 1 50 29 32 pad pad pad 52

SCHEMA ELETTRICO



MARCHI/APPROVAZIONI



