

Scheda Tecnica Prodotto GW95526N

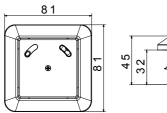
90 RCD

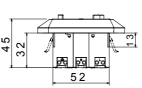


Descrizione Dispositivo locale di protezione differenziale (no	
Sigla	RCD
N. poli	1P+N
Colore	Nero RAL 9005
Corrente nominale	16 A
Corrente differenziale nominale	30 mA
Tipo	A
Tensione nominale (IEC/EN 610	08-1, 61008-2-1) 230/240 V

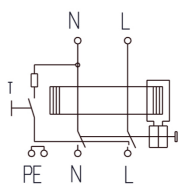
Grado di protezione	IP41	Frequenza nominale (Hz)	50 Hz
Tempo di ritardo	Senza tempo di ritardo	Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	4 kV
Categoria di sovratensione	III	Potere di chiusura e di interruzione nominale	500 A
Corrente nominale di corto circuito condizionale 3.000 A		Sezione cavo rigido	Min 1,5 mm² - Max 2,5 mm²
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	-	Connessione a terra	-

DIMENSIONALE





SCHEMA ELETTRICO



MARCHI/APPROVAZIONI

