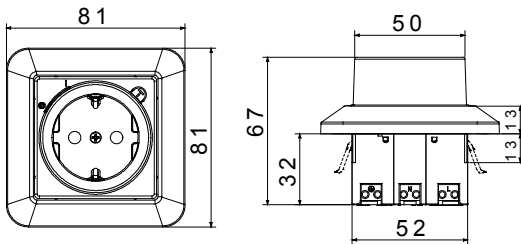




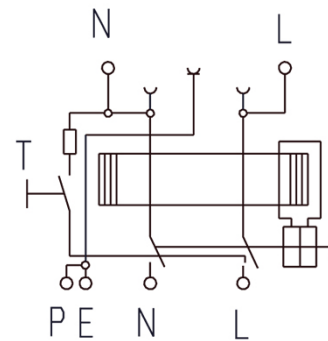
Descriere	Socket with residual current protection
Cod	RCD
Nr. poli	1P+N
Culoare	Alb RAL 9016
Curent nominal	16 A
Curent de funcționare rezidual nominal (IΔn)	30 mA
Tip	A
Tensiunea nominală (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	230/240V

Grad IP	IP21	Frecvență nominală (Hz)	50Hz
Timp de întârziere RCD	Without time delay	Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (Uimp)	4 kV
Categorie supratensiune	III	Capacitate nominală de realizare și rupere	500 A
Curent nominal de scurtcircuit condiționat	3.000 A	Cablu rigid secțiune	Min 1,5 mm² - Max 2,5 mm²
Cablu flexibil secțiune	Min 1,5 mm² - Max 2,5 mm²	Tip terminal	Without screws
Poziția de asamblare	Flush type or surface type	Temperatură de funcționare	-5° - +40° (acc. To IEC), -25° - +40° (acc. To EN)
Rezistența electrică	2000	Rezistența mecanică:	4000
Standard	CEE 7 - standard sheet III	Împământare	Împământare

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM



STANDARDS/APPROVALS

