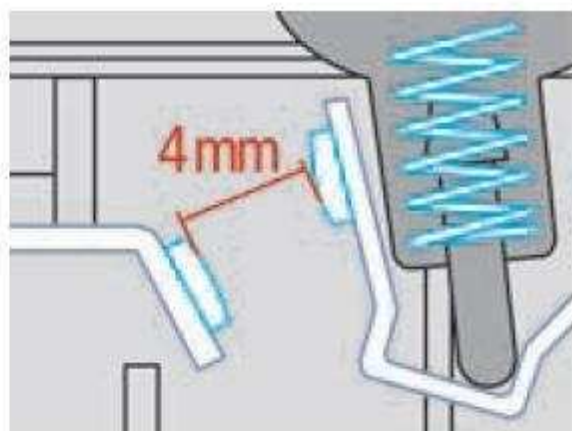


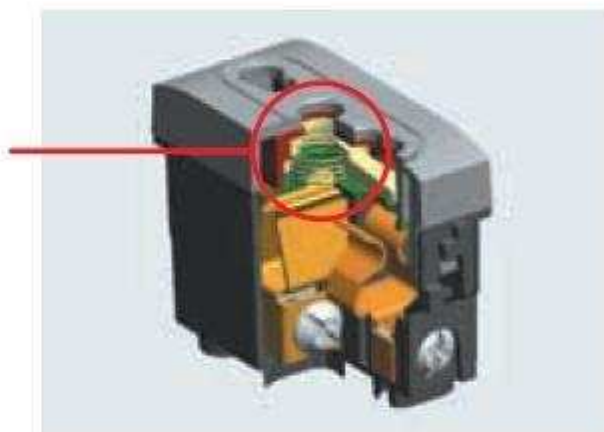
GLI ESPEDIENTI TECNICI TECHNICAL SOLUTIONS

La commutazione dei contatti avviene in maniera sicura ed efficace grazie al meccanismo interno ed a una distanza tra i contatti superiore alla norma.

The contacts switching takes place safely through the internal device characterised by a distance between the contacts higher than that fixed in the Standard.



L'inserimento e l'estrazione della spina è facilitato dal sistema di sicurezza che allo stesso tempo offre un'elevata protezione contro l'accesso accidentale alle parti attive con performance migliori di quelle indicate dalla normativa.

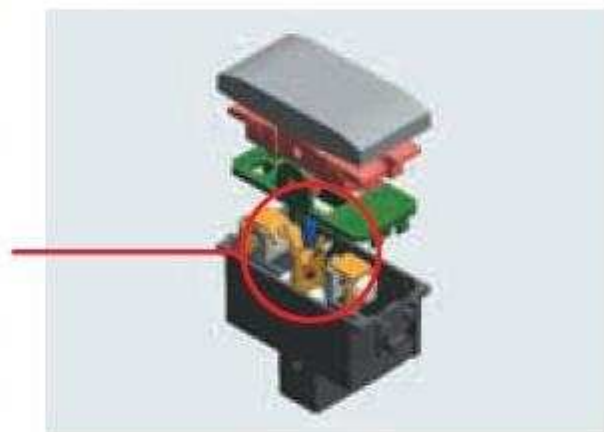


LA SUPERIORITÀ DEI PARTICOLARI SUPREMACY IN DETAILS

I contatti metallici sono realizzati con ottone ad alto tenore di rame e dimensionati in modo da poter sopportare correnti superiori a quelle nominali.

I contatti sono assicurati dall'azione congiunta di molle in acciaio ad alto tenore di carbonio e da pasticche con uno strato elevato di argento 90/10.

I prodotti sono estremamente semplici da collegare poiché utilizzano contatti di tipo doppio, piastrina serracavo, viti imperdibili con testa a croce e taglio cacciavite e collarini di protezione.



LA QUALITÀ CERTIFICATA CERTIFIED QUALITY

L'impegno rigoroso di ELETTRICANALI nella ricerca di uno standard superiore di qualità è riconosciuto dalla **certificazione UNI EN ISO 9001:2000**.

*The constant commitment of ELETTRICANALI to a high quality level is proved by the **UNI EN ISO 9001:2000 certification**.*

Sistema di qualità certificato per l'unità produttiva di Scanzorosciate (BG).
Certified quality system to the production unit of Scanzorosciate (BG).

