



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- Cablaggio del conduttore di protezione e protezione dal contatto
- Kit per l'autoassemblaggio
- Può essere utilizzato per contatti a 1 e 2 stadi
- Incluse istruzioni di montaggio dettagliate per un assemblaggio appropriato
- Inclusa la proposta di un protocollo di misura per la registrazione dei valori misurati
- Sezione del cavo interno 1,5 mm², cavo esterno 4,0 mm²

Utilizzo

Il modulo funzionale FB-SLV-MAx13 viene utilizzato per dotare il connettore di prova manuale MA xxxx di un cablaggio del conduttore di protezione e di una protezione dal contatto.

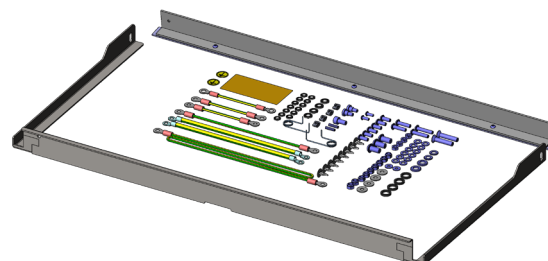
Per le prove realizzate in presenza di tensioni pericolose (>25 VAC e >60 VDC), il connettore di prova deve essere dotato di un collegamento equipotenziale di protezione secondo DIN EN 60204-1 e deve essere soddisfatta la classe di protezione IP3x secondo DIN EN 60529. Il modulo funzionale comprende il cablaggio del conduttore di protezione a tutte le parti interessate e la misurazione della resistenza del conduttore di protezione in punti specificati (valore limite 0,3 Ohm).

Consegna

La consegna avviene in stato non assemblato, con incluse istruzioni di montaggio dettagliate e un modello di protocollo di misurazione per la determinazione del valore di scarica ESD conforme agli standard.

Nota:

Per il corretto montaggio del modulo funzionale FB-SLV-MAx13 sul connettore di prova manuale MA xxxx, si utilizzano le istruzioni di montaggio art. 112502.



Nota:

Se il cablaggio del conduttore di protezione viene utilizzato nell'ambito della Direttiva Bassa Tensione, la tensione massima consentita è di 1.000 VAC e 1.500 VDC.

Nota:

Per informazioni supplementari su eventuali altri componenti necessari, come gli interruttori di sicurezza e un kit di ricambio compatibile con SLV con protezione dal contatto, consultare il manuale tecnico per i connettori di prova manuali MA xxxx.

Nota:

I lavori possono essere eseguiti solo da personale appositamente formato e addestrato. Inoltre, per il funzionamento in presenza di tensioni elettriche pericolose è necessario osservare e rispettare le norme locali specifiche. INGUN non si assume alcuna responsabilità per i danni derivanti da un'installazione non corretta, dall'inosservanza della documentazione o da test eseguiti in modo non corretto sulle condizioni tecnicamente perfette e sicure del connettore di prova.

Dati generali

| | |
|---------------------|--|
| Gruppo di prodotti: | moduli funzionali |
| serie: | FB-MAx13 |
| Tipo: | Conduttore di protezione e protezione dal contatto |
| Versione: | Kit SLV MA xx13 |
| Tipo di accessorio: | Funzione aggiuntiva |
| Stato di consegna: | Set di cavi e protezione isolante |
| Peso: | 0,62 kg |
| Temperatura min.: | 10 °C |
| Temperatura max.: | 60 °C |
| Conforme a RoHS: | sì |

Adatto per

connettori di prova manuali (MA):
per il contatto a 2 stadi:

MA xx13
sì

Protective earth wiring

FB-SLV-MAx13

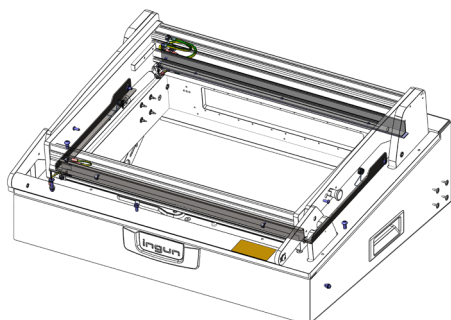
Articolo 112473



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology



Accessories

| Part no. | Designation | Version |
|------------------------|-------------------------|--|
| Safety switch | | |
| 36210 | FB-SIS-ZSO-MA2xxx | Safety switch with interlock NO - normally open |
| 46020 | FB-SIS-ZSG-MA2xxx | Safety switch with interlock NC - normally closed |
| 42066 | FB-SIS-MA2xxx | Safety switch without interlock |
| 41556 | FB-SIS-BM-MAxx13 | Safety switch magnetic |
| Actuator safety switch | | |
| 36455 | FB-BTV-ATSMA11/12/13/14 | Actuator for safety switch with/without interlock at single-stage customi- sation |
| 47740 | FB-BT2-ATSMA11/12/13/14 | Actuator for safety switch with/without interlock at dual-stage customi- sation |
| 41552 | FB-BTM-ATSMAXx | Actuator for safety switch magnetic |

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467, Constance, Germany
Phone +49 7531 8105-0
Customer hotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.
Modifiche tecniche riservate. 11/25_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento
Moduli funzionali MA



MODULO FUNZIONALE

ingun.com