

Datenblatt

Artikel-Bezeichnung

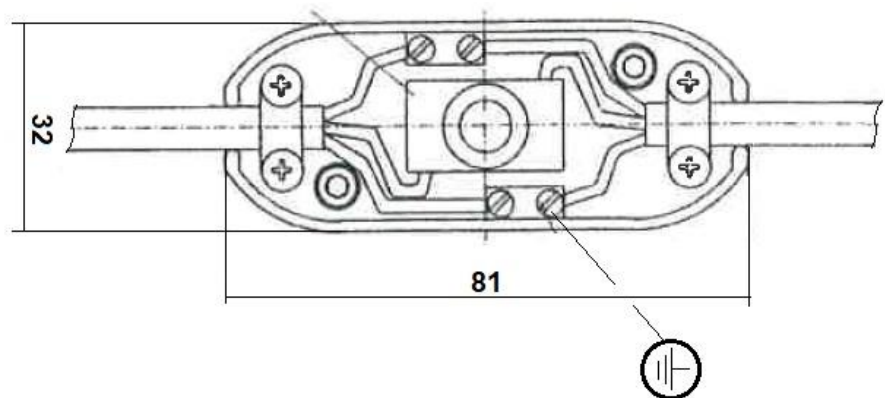
Schnur-Zwischenschalter Serie 5044

2 (1) A, 250 V~, 1-polig, Ausschalter
Gehäuse und **Wendezugentlastung** geschraubt,

- für Leitungen H03VV-F 2 x 0,75 mm²,
H03VV-F 3G 0,75 mm², H03VVH2-F 2 x 0,75 mm²
- Schutzgrad: IP20
- Schraubkontakte (Eignung der Klemmen für den
Anschluss unvorbereiteter Leiter)
- Verschmutzungsgrad: 2
- Schaltzyklen: 1E4 (10.000)
- Schaltverhalten: vollständige Abschaltung
- Vergleichszahl der Kriech-
wegbildung PTI: 175 V
- Bemessungswert der
Stehstoßspannung : 2,5 kV U (imp)



LBH: 81 x 32 x 29
(mit Knopf) mm
Durchmesser Knopf:
15 mm



| <i>inter BÄR-Nr.</i> | <i>Farbe Gehäuse</i> | <i>Knopf</i> |
|----------------------|----------------------|--------------|
| 5044-000... | transparent | transparent |
| 5044-001... | weiß | schwarz |
| 5044-004... | schwarz | schwarz |
| 5044-008... | weiß | weiß |
| 5044-009... | braun | beige |
| 5044-010... | gold | gold |
| 5044-020... | titan | schwarz |

Technische Änderungen vorbehalten!
Der Anschluss an das 230 V-Netz darf nur von einer Elektro-Fachkraft durchgeführt werden!