



Produktblatt

Zweihandbedienung ZB400-NG

Produktbilder



Technische Übersicht

Artikel-Nummer

211025

Kurzbeschreibung

Die ergonomischen Bedienknöpfe sind in einem speziellen Zweihandbedien-Gehäuse untergebracht und

erfüllen durch den normgerechten Abstand und die Bedienmulden alle Anforderungen an
Zweihandbedienungen zum Einsatz an Prüfplätzen.

- Mit Anschlusssteckern für die automatischen Testsysteme der Serie 400 ausgestattet
- Inkl. Anschlussleitung (Kabellänge 2,5 m)

Technische Daten

Allgemeine Technische Daten Zubehör:

Test:	Test balajkhkjhdhfjafhjkdhfjkdafh
dhgjhdsdgjhdgaf:	hdfjkhfjkadshfjkdahfjkasdhfjkdhfjkdf
Anschlüsse für das Prüfobjekt:	L1/HV1: Anschluss Phase DUT * L2/HV1: Anschluss N DUT * PEX/HV2: Anschluss PE DUT * Test Probe: Gehäusekontaktierung *DUT - Device Under Test
Netzanschluss:	Kaltgeräte-Steckverbinder C14, Einbau vertikal, 10 A, mit Sicherung
USER-Interface / Digital-IO, optional:	digitales Interface für frei programmierbare Ein- und Ausgänge (alle digitalen Ausgänge sind mit verschleißfreien Halbleiterbausteinen ausgeführt)
Analog-IO, optional:	4 analoge Inputs zum Erfassen von analogen Signalen (0 - 10 V DC) 2 analoge Outputs (D/A), z.B. für Ergebnismonitoring
Frequenz-IO, optional:	4 Frequenzeingänge zum Erfassen von Drehzahlen und deren Drehrichtung

Herausgeber

ETL Prüftechnik GmbH
Hauptsitz / Headquarter
Lembergstraße 23
70825 Korntal-Münchingen

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten / Errors and technical modifications excepted.
Frühere Versionen können unter info@etl-prueftechnik.de angefragt werden / Earlier versions can be
requested at info@etl-prueftechnik.de.