

FE 0400

Kurzbeschreibung:

Die Abisolierbox ist eine elektromotorische angetriebene Maschine zum Abisolieren von elektrischen oder optischen Leitungen bis max. 4,2 mm Außendurchmesser.

Besondere Eigenschaften:

- Einfache Einstellbarkeit.
- Gute und übersichtliche Bedienung
- Abisolieren von unterschiedlichen Leitern ohne Wechsel der Schneidmesser.
- Möglichkeit die Isolierung teilweise oder vollständig vom Leiter abzuziehen.
- Schrittschalter für manuelle Bedienung.
- Geringer Platzbedarf.
- Nur 220 V bzw. 110 V Netzanschluss erforderlich.
- Weitgehendst wartungsfrei.
- Saubere Schnittstelle durch Einschneiden der Isolation rundherum.
- Stufenlose Einstellung von Abisolierquerschnitt und Abisolierlänge.



Technische Daten:

Abisolierlänge:1,5 bis 10mm
 Abisolierbereich: Litzenleiter = 0,05 bis 2,5 mm² / AWG 30 bis 14
 Massivleiter = 0,25 bis 2,5mm / AWG 30 bis 10
 Max. Leitungsaußendurchmesser: 4,2mm (1,4mm bei Klemmkopf FE0400-1100)
 Min. Abmantellungsänge: 1.....2,5mm + Abisolierlänge
 Abisolierbare Leitungen: Teflon, PVC oder ähnlich isolierte Leitungen
 Lichtwellenleitungen
 Lahnlitzenleitungen
 Nennspannung: FE0400 = 220V, 50 Hz // FE0401 = 110V, 60Hz
 Nennstrom: FE0400 = 260mA // FE0401 = 0,44A
 Nennaufnahme: FE0400 = 60W // FE0401 = 60W
 Anschlussleitung: circa 1,8m lang mit angespritztem Stecker
 FE0400 mit Schutzkontaktstecker nach DIN49441
 FE0401 mit North American Plug nach UL/CSA
 Gewicht: 6,7kg
 Abmessung: 340 x 150 x 170 mm

Maschinenplatz:

Die Abisolierbox bedarf außer Stromanschluss keiner besonderen Einrichtung. Sie kann auf Grund ihres geringen Gewichtes auf jedem normalen Tisch oder jeder Montagewerkbank werden.

Technische Daten gelten für Standardausführung. Sonderausführung auf Anfrage.