

Datenblatt

Zündeinheiten EBI4 Serie

Anwendung



Die Serie von EBI4 Zündeinheiten beinhaltet intermittierende Zündung zwischen 2 Elektroden oder 1 Elektrode und Masse in Öl- oder Gasbrennern.

Niedriges Gewicht und kleine Abmessungen ermöglichen den Einsatz in modernen, kompakten Brennern.

EBI4

- Öl/Gasbrenner
- 2 polige Zündung zwischen 2 Elektroden
- 33% ED bei 60 °C
- Sekundäranschlüsse seitlich oder oben
- 230 V

EBI4 M


- Öl/Gasbrenner
- 2 polige Zündung zwischen 2 Elektroden
- Sekundär Mittelpunktanschluss an Masse Gehäuse
- 33% ED bei 60 °C
- Sekundäranschlüsse seitlich oder oben
- 230 V

EBI4 1P

- Gasbrenner
- 1 polige Zündung zwischen 1 Elektrode und Masse/Gehäuse
- 33% ED bei 60 °C
- Sekundäranschlüsse seitlich oder oben
- 230 V

Steckbare Anschlüsse, sowohl primär als auch sekundär, machen die Installation und den Service sehr einfach.

Anwendung und Merkmale

- 1- oder 2-polige Zündung
- Niedrige Leistungsaufnahme durch hohen Wirkungsgrad (neue Technologie)
- Erdung durch das Primärkabel
- Abmessungen und flexible Montage-möglichkeiten wie die bekannte EBI Serie
- -Kennzeichnung entsprechend den Richtlinien: EMC, LVD, RoHs

