

Datenblatt

Elektronische Zündeinheiten EBI4 C Serie

Anwendung



Die Zündeinheiten EBI4 CM und EBI4 C1P sind speziell für Anwendungen entwickelt, wo konstante Zündung erforderlich ist.

EBI4 CM ist eine zweipolige Version mit sekundärer Mittelpunkterdung. EBI4 C1P ist eine 1-polige Version für die Zündung zwischen einer Elektrode und Masse.

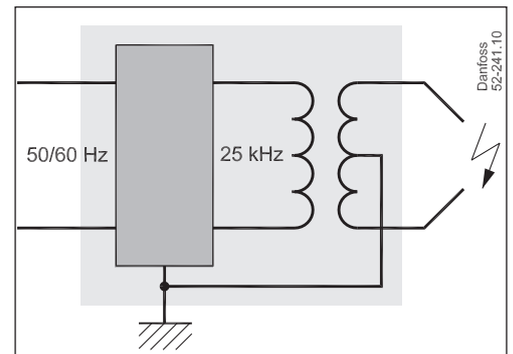
Die zum Patent angemeldeten Zündeinheiten sind beide im bekannten EBI Gehäuse erhältlich.

Anwendung und Merkmale

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

EBI4 CM

- Öl-/Gasbrenner, die konstante Zündung erfordern
- 2-polige Zündeinheit
- Sekundäre Mittelpunkterdung an Masse
- 100% ED bei 35°C/70% ED bei 60°C
- Sekundäranschlüsse frontseitig oder obenliegend
- 230 V Version



EBI4 C1P

- Gasbrenner oder andere Anwendungen die konstante Zündung erfordern
- 1-polig Zündung zwischen einer Elektrode und Masse
- 100% ED bei 35°C/70% ED bei 60°C
- Sekundäranschlüsse frontseitig oder obenliegend
- 230 V Version

