

Fiche technique

Allumeurs électroniques

EBI4 Series

Application



Les EBI4 sont des allumeurs électroniques pour allumage intermittent (entre 2 électrodes ou entre 1 électrode et le châssis), destinés aux brûleurs à gaz et à fioul de petite à moyenne taille.

Légers et peu encombrants, fonctionnant à haute fréquence, les EBI4 sont parfaitement adaptés aux brûleurs compacts modernes.

EBI4

- Brûleurs à fioul / à gaz
- Allumage 2 pôles
- 33 % ED à 60 °C
- Raccordement des câbles secondaires en façade ou sur le dessus
- 230 V

EBI4 M


- Brûleurs à fioul / à gaz
- Allumage 2 pôles
- Point médian secondaire raccordé à la masse / au châssis
- 33 % ED à 60 °C
- Raccordement des câbles secondaires en façade ou sur le dessus
- 230 V

EBI4 1P

- Brûleurs à fioul / à gaz
- Allumage 1 pôle, entre 1 électrode et le châssis
- 33 % ED à 60 °C
- Raccordement des câbles secondaires en façade ou sur le dessus
- 230 V

Le raccordement, par le biais d'un connecteur mâle du côté primaire et de connecteurs femelles du côté secondaire, rend l'installation comme l'entretien à la fois simples et rapides.

Applications et caractéristiques

- Allumage 1 ou 2 pôles
- Faible consommation du fait d'un bon rendement (nouvelle technologie)
- Mise à la terre par le biais du câble primaire
- Dimensions et options de montage polyvalentes : identiques à la célèbre gamme EBI
- Marquage  conformément aux directives: EMC, LVD, RoHS

