

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.

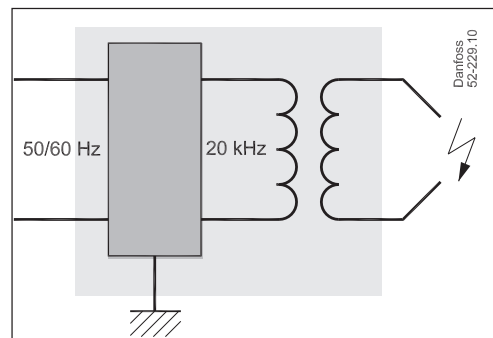
Le raccordement, par le biais d'un connecteur mâle du côté primaire et de connecteurs femelles du côté secondaire, rend l'installation comme l'entretien à la fois simples et rapides.

Applications et caractéristiques

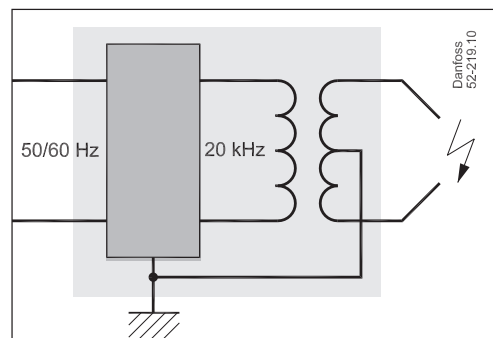
- Allumage 1 ou 2 pôles
- Faible consommation du fait d'un bon rendement (nouvelle technologie)
- Mise à la terre par le biais du câble primaire
- Dimensions et options de montage polyvalentes : identiques à la célèbre gamme EBI
- Marquage  conformément aux directives: EMC, LVD, RoHS

EBI4

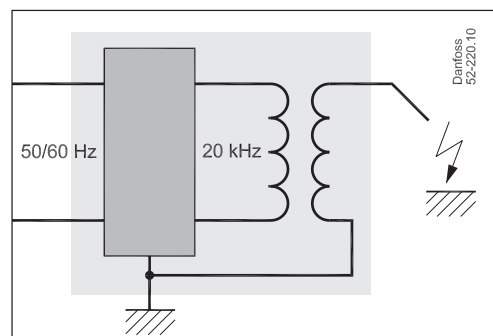
- Brûleurs à fioul / à gaz
- Allumage 2 pôles
- 33 % ED à 60 °C
- Raccordement des câbles secondaires en façade ou sur le dessus
- 230 V

**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



Allumeurs électroniques EBI4 Series