

BS1Q-A

Catégorie d'unité				Alimentation électrique		Entrée électrique [W]	
Modèle	Hz	Tension	Plage de tensions	MCA	MFA	Rafraîchissement	Chauffage
BS1Q10A7V1B	50	220-240	Maximum: ·264V·	0.1	15	5	5
BS1Q16A7V1B			Minimum: ·198V·				
BS1Q25A7V1B							

Symboles

MCA: Ampérage minimal du circuit (A)

MFA: Ampérage maximal du fusible (A) Reportez-vous à la remarque ·5·.

Remarques

1. Plage de tensions

Les unités conviennent à une utilisation sur des systèmes électriques dont la tension fournie aux bornes de l'unité n'est ni inférieure ni supérieure aux limites de gamme répertoriées.

2. La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de ·2·%.

3. MCA / FLA

$$MCA = 1.25 \times FLA$$

$$MFA \leq 4 \times FLA$$

Le calibre de fusible standard inférieur suivant est au minimum de ·15· ampères.

4. Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur MCA.

5. Utilisez un disjoncteur à la place d'un fusible.

3D087575