

## BS1Q-A

Categoría de la unidad				Suministro eléctrico		Consumo [W]	
Modelo	Hz	Tensión	Rango de tensión	MCA	MFA	Refrigeración	Calefacción
BS1Q10A7V1B	50	220-240	Máxima: ·264V·	0.1	15	5	5
BS1Q16A7V1B			Mínimo: ·198V·				
BS1Q25A7V1B							

### Símbolos

MCA: Amperios de circuito mín. (A)

MFA: Amperios de fusible máx. (A)      Consulte la nota ·5·.

### Notas

1. Rango de tensión  
Las unidades son adecuadas en sistemas eléctricos en los que la tensión suministrada a los terminales de la unidad no esté por debajo ni por encima de los límites de rango enumerados.
2. La tensión máxima permitida que se desequilibra entre fases es ·2·%.
3. MCA / FLA  
 $MCA = 1.25 \times FLA$   
 $MFA \leq 4 \times FLA$   
La siguiente clasificación de fusibles estándar inferior es de ·15· amperios mínimo.
4. Seleccione el tamaño del cable de acuerdo en AMC.
5. En vez de un fusible, utilice un disyuntor de circuito.

3D087575