

DÒNG SẢN PHẨM HB & ELB

cho thiết bị gia dụng



HB

ELB

Cầu Dao HB

Kích thước/ Dimension [mm] Thiết kế/ Appearance Kích thước khoét lỗ/ Mounting pitch [mm]		Đơn vị/ Unit: mm
Số cực Number of poles & elements	2P1E	
Loại Type	6A 10A 15A 20A 30A 40A	BS11106TV BS11107TV BS11111TV BS11127TV BS11137TV BS11147TV
Điện áp định mức Rated Voltage / Rated interrupting Capacity	AC 240V 1.0kA [6A] AC 240V 1.5kA [10-15-20-30-40A]	
Tiêu chuẩn dinh vít cần dùng Terminal specifications	 Thiết bị đầu cuối không hàn có dây đeo (with strap) $\varnothing 1.6 - \varnothing 2.6$ $5.5 - 8\text{ mm}^2$	Lưu ý: Khi sử dụng dây điện của thiết bị điện hoặc dây nối [1.25 - 3.5 mm ²] Sử dụng thiết bị đầu cuối dạng thanh [1.25 - 3.5 mm ²] Note: When using electrical appliance wire or other stranded wire [1.25 - 3.5 mm ²] use bar lug terminals
Cân nặng/ Weight	0.07kg	
Kết cấu Structure	Ço chốt đóng ngắt Tripping mechanism	Hoạt động nhiệt/ Thermal operation
	Phương pháp dập tắt hỏ quang điện Arc quenching method	Làm nguội tự nhiên/ Natural Quenching
Khả năng Capacity	Thời gian đóng ngắt Interrupting time	10ms (100%)
	Tam ngắn Passage of short	$23 \times 10^{-2}\text{ A}^2\text{ sec}$ [100%]

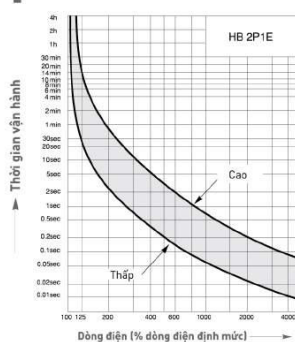
Chú ý:

- Sử dụng 20A cho các mạch điện thông thường và 30A cho các mạch chuyên dụng có dung lượng cao.
- Sử dụng 15A hoặc ít hơn để bảo vệ máy khuấy cào xem xét đặc tính dòng điện trước để hiểu được đó là dòng điện nhảy vọt hay dòng điện thông thường.
- Dữ liệu được đề chỉ mang tính chất tham khảo, dựa theo thử nghiệm của PEW.

Note:

- Use 20A for normal branch circuits, and 30A for high capacity dedicated circuits.
- Use 15A or less for machine protection, after consideration of its characteristic: inrush current and usual current.
- The data in capacity mentioned above are just for your reference, which are PEW's experimental ones.

Đường cong đặc tính vận hành



Đường cản bù nhiệt độ

