

DÒNG SẢN PHẨM HB & ELB

cho thiết bị gia dụng



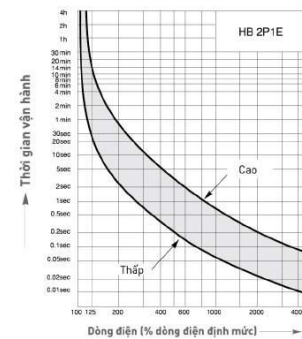
HB

ELB

Cầu Dao HB

		Đơn vị/ Unit: mm
Kích thước/ Dimension (mm) Thiết kế/ Appearance Kích thước khoét lỗ/ Mounting pitch (mm)		
Số cực Number of poles & elements	2P1E	
Loại Type	6A	BS11106TV
	10A	BS1110TV
	15A	BS1111TV
	20A	BS1112TV
	30A	BS1113TV
40A	BS1114TV	
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 định vị cần dùng Terminal specifications	Thiết bị đấu cuối không hàn (có dây đeo) ø1.6-ø2.6 5.5 - 8 mm ²	Solderless terminals (with strap) ø1.6-ø2.6 5.5 - 8 mm ²
Cân nặng/ Weight	0.07kg	
Cơ chế đóng ngắt Trapping mechanism	Hoạt động nhiệt/ Thermal operation	
	Phương pháp dập tắt hồ quang điện Arc-quenching method	Làm nguội tự nhiên/ Natural Quenching
Khả năng Capacity	Thời gian đóng ngắt Interrupting time	10ms (100%)
	Tạm ngắt Passage of short	23 X 10 ³ A ² sec (100%)
Chú ý: 1. Sử dụng 20A cho các mạch điện thông thường và 30A cho các mạch chuyên dụng có dung lượng cao. 2. Sử dụng 15A hoặc ít hơn để bảo vệ máy, khuyến cáo xem xét đặc tính đóng điện trước để hiểu được đó là dòng điện nhảy vọt hay dòng điện thông thường. 3. Dữ liệu được đề cập chỉ mang tính chất tham khảo, dựa theo thử nghiệm của PEW.		
Note: 1. Use 20A for normal branch circuits, and 30A for high capacity dedicated circuits. 2. Use 15A or less for machine protection, after consideration of its characteristic: inrush current and usual current. 3. The data in capacity mentioned above are just for your reference, which are PEW's experimental ones.		

Đường cong đặc tính vận hành



Đường cân bù nhiệt độ

