

Cầu dao tự động hạ thế, loại vỏ đúc

- Tiêu chuẩn áp dụng : IEC 60947-2
- Số cực : 3 cực
- Loại : Loại C
- Chức năng bảo vệ : Nhiệt - từ và điện từ
- Điện áp định mức : 690V
- Dòng điện định mức : 80A đến 630A
- Tần số định mức : 50Hz
- Khả năng cắt ngắn mạch : 36-50kA (ở 415V AC)

Molded Case Circuit Breaker - MCCB

- Applicable standard : IEC 60947-2
- Number of pole : 3 pole
- Categories use : Type C
- Type protection : Thermal-magnetic & Electronic
- Rate voltage : 690V
- Rate current : 80A to 630A
- Rate frequency : 50Hz
- Breaking capacity : 36-50kA (At 415V AC)



Mã hiệu - Type			NB100	NB160	NB250	NB400	NB630			
Tính năng và đặc tính / Functions and Characteristics			80A	100A	125A	160A	200A	250A	400A	630A
Dây chính dòng (A) / Current setting (A)			63-80	80-100	100-125	125-160	160-200	200-250	160-400	252-630
Số cực / Number of poles			3	3	3	3	3	3	3	3
Đặc tính điện theo tiêu chuẩn IEC 60947-2 / Electrical characteristics as per IEC 60947-2										
Dòng điện định mức (A) / Rated current (A)	In	40°C	80	100	125	160	200	250	400	630
Điện áp cách điện (V) / Rated insulation voltage (V)	Ui		750	750	750	750	750	750	750	750
Điện áp chịu đựng xung (kV) Rated impulse withstand voltage (kV)	Uimp		6	6	6	6	6	6	6	6
Điện áp vận hành định mức (V) Rated operational voltage (V)	Ue	AC 50/60Hz	690	690	690	690	690	690	690	690
		DC	500	500	500	500	500	500	500	500
Mã máy cắt / Type of circuit breaker			N	N	N	N	N	N	N	N
Khả năng cắt ngắn mạch tối đa (kA Icu rms) Ultimate breaking capacity (kA rms)	220/240 VAC		85	85	85	85	85	85	85	85
	380/415 VAC		36	36	36	36	36	36	50	50
	440 VAC		35	35	35	35	35	35	42	42
	500 VAC		30	30	30	30	30	30	30	30
	525 VAC		22	22	22	22	22	22	22	22
	660/690 VAC		8	8	8	8	8	8	8	8
	250 VDC (1P)		50	50	50	50	50	50	-	-
500 VDC (2P in series)		50	50	50	50	50	50	-	-	
Chức năng cách ly / Suitability for isolation			■	■	■	■	■	■	■	■

Đơn vị đo : mm Sai số kích thước : ±3%

Chú ý : Vì chính sách liên tục cải tiến sản phẩm, chúng tôi được quyền thay đổi thiết kế và thông số kỹ thuật mà không cần báo trước
(Note : Because has a policy of continuous product improvement, we reserve the right to change design and specification without notice)