要 素 Factor	区 分 Classification
(A) 定格電圧 Rated voltage	(1) 125∨以下のもの 125V or less
	(2) 125∨を超えるもの Exceeding 125V
(B) 定格電流(定格電流表示のあるも 合に限る。)	5A or less
Rated current (limited to tho rated current markings)	se With (2) 5Aを超え15A以下のもの Exceeding 5A, and less than or equal to 15A
	(3) 15Aを超え30A以下のもの Exceeding 15A, and less than or equal to 30A
	(4) 30Aを超え60A以下のもの Exceeding 30A, and less than or equal to 60A
	(5) 60Aを超えるもの Exceeding 60A
(C) 適用電動機の定格容量(適用電動格容量表示のあるものの場合にN	艮る。) Single phase,200W or less
Rated capacity of applicable motor (I imited to those with rated current markings for applicable motor)	
	(3) 単相で400Wを超え750W以下のもの Single phase, exceeding 400W, and less than or equal to 750W
	(4) 単相で750Wを超えるもの Single phase, exceeding 750W
	(5) 3相で750W以下のもの Three phase, 750W or less
	(6) 3相で750Wを超え2.2kW以下のもの Three phase, Exceeding 750W, and less than or equal to 2.2kW
	(7) 3相で2.2kWを超え3.7kW以下のもの Three phase, Exceeding 2.2kW, and less than or equal to 3.7kW
	(8) 3相で3.7kWを超え7.5kW以下のもの Three phase, Exceeding 3.7kW, and less than or equal to 7.5kW
	(9) 3相で7.5kWを超えるもの Three phase, Exceeding 7.5kW
(D) 極 Poles	(1) 2極以下のもの Two poles or less
	(2) 3極以上のもの Three or more poles

備考:該当する要素記号及び区分番号に〇印を付して下さい。

Note: check (O) the appropriate factors' marks and classifications' no.

	要 素 Factor	区 分 Classification
(E)		(1) ねじ端子のもの Cord connected type
		(2) プラグイン式のもの Plug-in type
		(3) その他のもの Others
(F)	接続する電線の種類 Type of cable or cord to be connected	(1) 銅のもの Copper
		(2) その他のもの Others
(G)	ヒューズの取付け部 Fuse holder	(1) あるもの With fuse holder
		(2) ないもの Without fuse holder
(H) 取付けヒューズの種類 Type of attached fuse	取付けヒューズの種類 Type of attached fuse	(1) つめ付ヒューズのもの Link fuse
		(2) 筒形ヒューズのもの Tubular fuse
		(3) 栓形ヒューズのもの Plug fuse (formerly known as end contact plug fuse)
		(4) その他のもの Others
(1)	(I) 開閉接触部の構造 Construction of switching contacts	(1) 刃形のもの Knife blade shape
		(2) 塊状のもの Solid shape
		(3) その他のもの Others
(K)	接点の材料 Contact materials	(1) 銀のもの又は銀合金のもの Silver or silver alloy
		(2) 銅のもの又は銅合金のもの Copper or copper alloy
		(3) その他のもの Others
(L)	過電流引き外し素子 Over current tripping elements	(1) あるもの With over current tripping elements
		(2) ないもの Without over current tripping elements
(M)	過電流引き外し素子の数 Number of over current tripping eleme	(1) 1のもの One
	nts	(2) 2のもの Two
		(3) 3以上のもの Three or more

備考:該当する要素記号及び区分番号に〇印を付して下さい。

Note: check (O) the appropriate factors' marks and classifications' no.

	· 	1	
	要 素 Factor		区 分 Classification
(N)	過電流引き外し機構 Over current tripping mechanism	(1)	熱動式のもの Thermal type
		(2)	電磁式のもの Electromagnetic type
		(3)	その他のもの Others
(0)	外郭の材料 Outer case materials	(1)	金属のもの Metal
		(2)	合成樹脂のもの Plastic
		(3)	その他のもの Others
(P)	定格遮断電流(定格遮断電流表示のある ものの場合に限る。)	(1)	1,000A以下のもの 1,000A or less
Rated b	Rated breaking capacity (limited to t hose with breaking capacity markings)	(2)	1,000Aを超え1,500A以下のもの Exceeding 1,000A, and less than or equal to 1, 500A
		(3)	1,500Aを超え2,500A以下のもの Exceeding 1,500A, and less than or equal to 2, 500A
		(4)	2,500Aを超え5,000A以下のもの Exceeding 2,500A, and less than or equal to 5, 000A
		(5)	5,000Aを超え7,500A以下のもの Exceeding 5,000A, and less than or equal to 7, 500A
		(6)	7,500Aを超え10,000A以下のもの Exceeding 7,500A, and less than or equal to 1 0,000A
		(7)	10,000Aを超え15,000A以下のもの Exceeding 10,000A, and less than or equal to 1 5,000A
		(8)	15,000Aを超え20,000A以下のもの Exceeding 15,000A, and less than or equal to 2 0,000A
		(9)	20,000Aを超え25,000A以下のもの Exceeding 20,000A, and less than or equal to 2 5,000A
		(10)	25,000Aを超え30,000A以下のもの Exceeding 25,000A, and less than or equal to 3 0,000A
		(11)	30,000 A を超えるもの Exceeding 30,000A

備考:該当する要素記号及び区分番号に〇印を付して下さい。

Note: check (O) the appropriate factors' marks and classifications' no.

## 型 式 の 区 分 Type Classification

箱開閉器 Box switches

要 素 Factor	区 分 Classification
(Q) 定格コード保護電流(定格コード保護電流表示のあるものの場合に限る。) Rated cord protection current (limite d to those with rated cord protection current markings)	(1) 1,000A以下のもの 1,000A or less
	(2) 1,000Aを超え1,500A以下のもの Exceeding 1,000A, and less than or equal to 1, 500A
	(3) 1,500Aを超え2,500A以下のもの Exceeding 1,500A, and less than or equal to 2, 500A
	(4) 2,500 A を超え5,000 A 以下のもの Exceeding 2,500A, and less than or equal to 5,000A
	(5) 5,000 A を超えるもの Exceeding 5,000A
(R) 防水構造 Type of waterproof	(1) 防雨型のもの Rainproof type
	(2) 防浸型のもの Immersion proof type
	(3) 非防水型のもの Not treated with waterproof type

備考:該当する要素記号及び区分番号に〇印を付して下さい。

Note: check (O) the appropriate factors' marks and classifications' no.

JET42004-4/4-(end)