Type Grassification	Residual current operated circuit breakers
要 素 Factor	区 分 Classification
(A) 相及び線式 Phase and wiring type	(1) 単相2線式のもの Single phase, two wire type
	(2) 単相3線式のもの Sigle phase, three wire type
	(3) その他のもの Others
(B) 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
(C) 定格電流(定格電流表示のあるものの 合に限る。)	15A or less
Rated current (limited to those with rated current markings)	rith (2) 15Aを超え30A以下のもの Exceeding 15A, and less than or equal to 30A
	(3) 30Aを超え50A以下のもの Exceeding 30A, and less than or equal to 50A
	(4) 50Aを超えるもの Exceeding 50A
(D) 適用電動機の定格容量(適用電動機の 格容量表示のあるものの場合に限る。) Single phase, 200W or less
Rated capacity of applicable motor (I imited to those with rated current ma rkings 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

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.

ıy	De Classification		Residual current operated circuit breakers
	要 素 Factor		区 分 Classification
のにあつてはその最大感度電流)		(1)	15mA以下のもの 15mA or less
	Rated sensible current (in the case of those with sensitivity adjustment mechanisms, the maximum sensible current)	(2)	15mAを超え30mA以下のもの Exceeding 15mA, and less than or equal to 30mA
		(3)	30mAを超え100mA以下のもの Exceeding 30mA, and less than or equal to 100m A
		(4)	100mAを超えるもの Exceeding 100mA
(F)	(F) 制御用電源 Control power supply	(1)	あるもの With control power supply
		(2)	ないもの Without control power supply
(G)	動作時間の種類 Operating time type	(1)	高速型のもの High quick response type
		(2)	時延型のもの Time delay type
		(3)	反限時型のもの Inverse time delay
(H) 感度調整機構 Sensitivity adjustment mechanism	感度調整機構 Sensitivity adjustment mechanism	(1)	あるもの With sensitivity adjustment mechanism
		(2)	ないもの Without sensitivity adjustment mechanism
(I)	極 Poles	(1)	2極のもの Two poles
		(2)	3極以上のもの Three or more poles
(J)	電源側接続端子 Power supply terminals	(1)	ねじ端子のもの Cord connected type
		(2)	プラグイン式のもの Plug-in type (for fixed wiring)
		(3)	差込み形のもの Plug-in type (for A.C. outlet)
		(4)	その他のもの Others
(K)	接続する電線の種類 ype of cable or cord to be connected	(1)	銅のもの Copper
		(2)	その他のもの Others
(L)	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
-			

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

漏電遮断器 Residual current operated circuit breakers

	要 素 Factor		区 分 Classification
(M)	検出方式 Detecting method	(1)	電流動作型のもの Current operation
		(2)	電圧動作型のもの Voltage operation
		(3)	その他のもの Others
(N)	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
(0)	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
(P)	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
(Q)	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	
(R)	短絡保護装置 Short circuit protection device	(1)	あるもの With short circuit protection device
		(2)	ないもの Without short circuit protection device

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.

JET42011-3/5-

要 Factor	区 分 Classification
(S) 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。) Rated breaking capacity (limited to t hose with rated breaking capacity mar kings)	(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) 2,500A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) 7,500 A を超え10,000 A 以下のもの Exceeding 7,500A, and less than or equal to 1 0,000A
	(7) 10,000 A を超え15,000 A 以下のもの Exceeding 10,000A, and less than or equal to 1 5,000A
	(8) 15,000 A を超え20,000 A 以下のもの Exceeding 15,000A, and less than or equal to 2 0,000A
	(9) 20,000 A を超え25,000 A 以下のもの Exceeding 20,000A, and less than or equal to 2 5,000A
	(10) 25,000 A を超え30,000 A 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
(T) 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。)	(1) 1,000A以下のもの 1,000A or less
Rated cord protection current (limite d to those with rated cord protection current 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) 2,500 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

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

漏電遮断器 Residual current operated circuit breakers

	要 素 Factor		区 分 Classification
(U) 中性線欠相保護機能(単相3線式のものの場合に限る。) Protection to open of neutral line (I imited to single phase, three wire)	の場合に限る。)	(1)	あるもの With protection to open of neutral line
	(2)	ないもの Without protection to open of neutral line	
(V) 防水構造 Type of waterp	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.

JET42011-5/5-(end)