

型式の区分
Type Classification

配線用遮断器
Molded case 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 Single phase, three wire type
	(3) その他のもの Others
(B) 定格電圧 Rated voltage	(1) 125V以下のもの 125V or less
	(2) 125Vを超えるもの Exceeding 125V
(C) 定格電流 Rated current	(1) 15A以下のもの 15A or less
	(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) 極 Poles	(1) 単極のもの Single poles
	(2) 2極のもの Two poles
	(3) 3極以上のもの Three or more poles
(E) 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
	(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) 引き外し機構用の制御電源 Control power circuit for tripping means	(1) あるもの With control power circuit for tripping means
	(2) ないもの Without control power circuit for tripping means
(H) 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○印を付して下さい。

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

JET42010-1/3-

型式の区分
Type Classification

配線用遮断器
Molded case circuit breakers

要素 Factor	区分 Classification
(I) 過電流引き外し素子の数 Number of over current tripping elements	(1) 1のもの One
	(2) 2のもの Two
	(3) 3以上のもの Three or more
(J) 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
(K) 定格遮断電流 Rated breaking capacity	(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) 7,500Aを超え10,000A以下のもの Exceeding 7,500A, and less than or equal to 10,000A
	(7) 10,000Aを超え15,000A以下のもの Exceeding 10,000A, and less than or equal to 15,000A
	(8) 15,000Aを超え20,000A以下のもの Exceeding 15,000A, and less than or equal to 20,000A
	(9) 20,000Aを超え25,000A以下のもの Exceeding 20,000A, and less than or equal to 25,000A
	(10) 25,000Aを超え30,000A以下のもの Exceeding 25,000A, and less than or equal to 30,000A
	(11) 30,000A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○印を付して下さい。

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

JET42010-2/3-

型式の区分
Type Classification

配線用遮断器
Molded case circuit breakers

要素 Factor	区分 Classification
(L) 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 (limited to those with rated cord protection current markings)	(1) 1,000 A 以下のもの 1,000A or less
	(2) 1,000 A を超え1,500 A 以下のもの Exceeding 1,000A, and less than or equal to 1,500A
	(3) 1,500 A を超え2,500 A 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○印を付して下さい。

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

JET42010-3/3-(end)