

## 選択遮断方式

## AC200V級

(Sym : kA)

主幹用配線用遮断器		B-223WB	B-403WA	B-603WA	B-803WB	B-1003WA	B-1203WA	B-1603WA	B-2003W	B-2503W
分岐用配線用遮断器	定格遮断容量 (kA)	100	100	100	100	125	125	125	125	125
B-33EC	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5
B-53EC	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5
B-53S B-63S	10	3	4	7	7	10	10	10	10	10
B-53FEA	10	4	5	7.5	7.5	10	10	10	10	10
B-53FD B-63FA	35	4	5	10	10	35	35	35	35	35
B-53FKA	85	4	5	14	14	85	85	85	85	85
B-63EC	5		4	5	5	5	5	5	5	5
B-103EC	10		4	6	6	10	10	10	10	10
B-103S	50			7	7	18	20	25	30	30
B-103FB	50	4	5	10	10	50	50	50	50	50
B-103FKA	85	4	5	14	14	85	85	85	85	85
B-123EC	25		4	6	6	14	16	21	25	25
B-153EC	25			6	6	14	16	21	25	25
B-223EA	35			3	4	15	20	22	25	30
B-223S	50			3	4	18	20	25	30	30
B-223FC	85		4	10	10	35	35	65	85	85
B-253EA	35			3	4	15	20	22	25	30
B-403EA	50					7	8	25	30	30
B-403FB	85				10	18	22	25	35	35
B-603EA	50						22	25	35	35
B-603FA	85						22	25	35	35
B-803FA	85							25	35	35
B-803WB	100							25	35	35
B-1003WA	125									35
B-1203WA	125									35

右図に示すA点で短絡事故が発生した場合に、分岐用遮断器が必ず先に遮断動作を完了し、主幹用遮断器は動作に至らないような構成で健全回路への事故波及を避け、停電範囲を最小限に食い止める遮断方式です。上表の電流値まで選択遮断が可能です。

注1. 主回路遮断器は最大の定格電流に設定されているものとします。

注2. 漏電領域の選択性については、別途動作性能曲線により協調性を確認してください。

