



MOULDED CASE CIRCUIT BREAKER

MCCB

S 250	H 400	M 400	S 400	H 630	M 630	S 630	U1600
TS EN 60947-2	TS EN 60947-2	TS EN 60947-2	TS EN 60947-2	TS EN 60947-2	TS EN 60947-2	TS EN 60947-2	TS EN 60947-2
100, 125, 160, 200, 250	315, 400	315, 400	315, 400	500, 630	500, 630	500, 630	1000, 1250, 1600
3	3	3	3		3	3	3
415	415	415	415	415	415	415	415
750	750			750			750
3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
8	8	8	8	8	8	8	8
12	12	17	22	12	17	22	25
22	20	25	35	20	25	35	35
48	25	35	42	25	35	42	50
70	36	50	70	36	50	70	70
80	65	80	100	65	80	100	85
30	30	30	30	40	30	30	-
5	12	17	22	12	17	22	25
9	20	25	35	20	25	35	35
22	25	35	42	25	35	42	50
35	36	25	35	36	25	35	50
50	36	80	100	36	80	100	65
15	15	15	15	15	15	15	-
A	A	A	A	A	A	A	A
3	3	3	3	3	3	3	3
5000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2000
15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	10000
I _r : (0,8-1)xI _n ; I _i :8xI _n	I _r : (0,8-1)xI _n ; I _i : (5-8)xI _n	I _r : (0,8-1)xI _n ; I _i : (5-8)xI _n	I _r : (0,8-1)xI _n ; I _i : (5-8)xI _n	I _r : (0,8-1)xI _n ; I _i : (5-8)xI _n	I _r : (0,8-1)xI _n ; I _i : (5-8)xI _n	I _r : (0,8-1)xI _n ; I _i : (5-8)xI _n	I _r : (0,4-1)xI _n ; I _i (2-10)xI _n
I _r : (0,8-1)xI _n ; I _i :12xI _n	I _r : (0,8-1)xI _n ; I _i : (8-12)xI _n	I _r : (0,8-1)xI _n ; I _i : (8-12)xI _n	I _r : (0,8-1)xI _n ; I _i : (8-12)xI _n	I _r : (0,8-1)xI _n ; I _i : (8-12)xI _n	I _r : (0,8-1)xI _n ; I _i : (8-12)xI _n	I _r : (0,8-1)xI _n ; I _i : (8-12)xI _n	
	I _r : (0,8-1)xI _n ; I _i : (4-7)xI _n	I _r : (0,8-1)xI _n ; I _i : (4-7)xI _n	I _r : (0,8-1)xI _n ; I _i : (4-7)xI _n	I _r : (0,8-1)xI _n ; I _i : (4-7)xI _n	I _r : (0,8-1)xI _n ; I _i : (4-7)xI _n	I _r : (0,8-1)xI _n ; I _i : (4-7)xI _n	
-20 / +60	-20 / +60	-20 / +60	-20 / +60	-20 / +60	-20 / +60	-20 / +60	-20 / +60
-40 / +80	-40 / +80	-40 / +80	-40 / +80	-40 / +80	-40 / +80	-40 / +80	-40 / +80
105	140	140	140	140	140	140	210
183	260	260	260	328	328	328	460
124	117	117	117	117	117	117	138.5
3	5.8	5.8	5.8	7.2	7.2	7.2	22
√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√
√	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard