

Distribution Board



Distribution Board with Main Circuit Breaker

DB model	DB12MC200 Formula	DB24MC200 Formula	DB36MC200 Formula	DB48MC200 Formula	DB24MC250 Formula	DB36MC250 Formula	DB48MC250 Formula
Maximum busbar rated	200A				250A		
Standard	IEC 60439-1				IEC 60439-1		
Technical Data							
Rated Voltage	240/415V 50Hz				240/415V 50Hz		
Main Incoming	MCCBs Formula A1 (max 125A)				MCCBs Formula A2 (max 250A)		
Rate outgoing	MCBs100A max.				MCBs100A max.		
No. of circuit	12	24	36	48	24	36	48
Neutral terminal capacity	Incoming up to 120 mm2				Incoming up to 120 mm2		
	Outgoing up to 16 mm2				Outgoing up to 16 mm2		
Ground terminal capacity	Incoming up to 120 mm2				Incoming up to 120 mm2		
	Outgoing up to 16 mm2				Outgoing up to 16 mm2		
Degree of protection	IP40				IP40		
Material	Alzn Steel Sheet				Alzn Steel Sheet		
Thickness	1.2 mm.				1.2 mm.		
Color	Ral 7035 (Textile), Epoxy Polyester Powder Paint Coat				Ral 7035 (Textile), Epoxy Polyester Powder Paint Coat		
*ราคาต่อหน่วย (บาท)	6,000	7,350	9,350	10,000	9,400	10,950	11,790

Distribution Board with Main Lug

DB model	DB12CL200 Formula	DB24CL200 Formula	DB36CL200 Formula	DB48CL200 Formula	DB24CL250 Formula	DB36CL250 Formula	DB48CL250 Formula
Maximum busbar rated	200A				250A		
Standard	IEC 60439-1				IEC 60439-1		
Technical Data							
Rated Voltage	240/415V 50Hz				240/415V 50Hz		
Main Incoming	Main Lug				Main Lug		
Rate outgoing	MCBs 100A max.				MCBs 100A max.		
No. of circuit	12	24	36	48	24	36	48
Neutral terminal capacity	Incoming up to 120 mm2				Incoming up to 120 mm2		
	Outgoing up to 16 mm2				Outgoing up to 16 mm2		
Ground terminal capacity	Incoming up to 120 mm2				Incoming up to 120 mm2		
	Outgoing up to 16 mm2				Outgoing up to 16 mm2		
Degree of protection	IP40				IP40		
Material	Alzn Steel Sheet				Alzn Steel Sheet		
Thickness	1.2 mm.				1.2 mm.		
Color	Ral 7035 (Textile), Epoxy Polyester Powder Paint Coat				Ral 7035 (Textile), Epoxy Polyester Powder Paint Coat		
*ราคาต่อหน่วย (บาท)	5,575	7,000	9,055	9,685	8,950	10,315	11,160

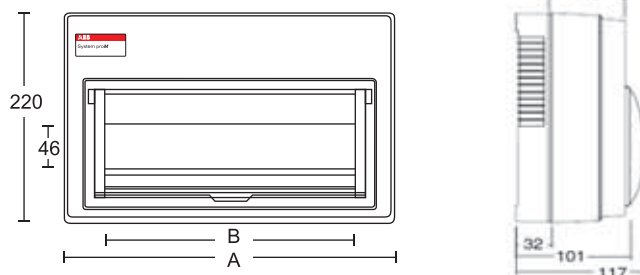
* ราคาไม่รวมเมนเบรกเกอร์

** ตู้โหลดเซ็นเตอร์สามารถใส่เซอร์กิตเบรกเกอร์รุ่น SH200, S200, S200M, S200p, DSE201 และ DS271

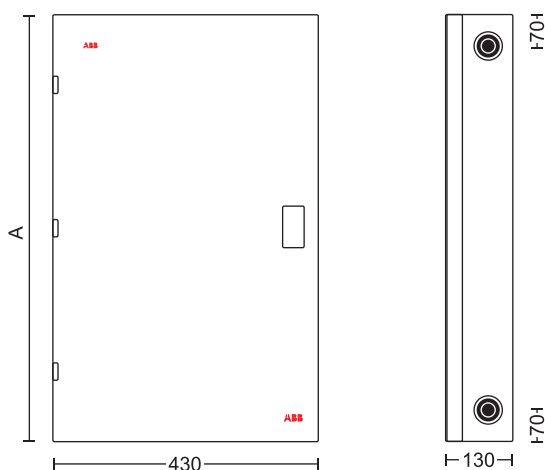
*** ตู้โหลดเซ็นเตอร์รุ่น DB12, 24, 36 และ 48 MC200 Formula จะต้องใช้กับเมนเซอร์กิตเบรกเกอร์รุ่น Formula A1 ซึ่งมีค่ากระแสใช้งานสูงสุดที่ 125A เท่านั้น
ถ้าจะเลือกใช้เมนเซอร์กิตเบรกเกอร์ที่มีค่ากระแสใช้งานมากกว่า 125A ต้องเลือกใช้ ตู้โหลดเซ็นเตอร์ รุ่น DB 24, 36 และ 48 MC250 Formula ร่วมกับ
เมนเซอร์กิตเบรกเกอร์รุ่น Formula A2 ซึ่งมีค่ากระแสใช้งานสูงสุดที่ 250

Dimension

Consumer Units and Distribution Boards



Model	A (mm)	B (mm)
SCP07	215	129
SCP10	269	183
SCP14	338	252
SCP16	374	288
SCP20	446	360



Model	A (mm)
DB12MC200Formula	650
DB24MC200Formula	750
DB36MC200Formula	850
DB48MC200Formula	950
DB24MC250Formula	750
DB36MC250Formula	850
DB48MC250Formula	950
DB12CL200Formula	450
DB24CL200Formula	550
DB36CL200Formula	750
DB48CL200Formula	850
DB24CL250Formula	550
DB36MC250Formula	750
DB48CL250Formula	850