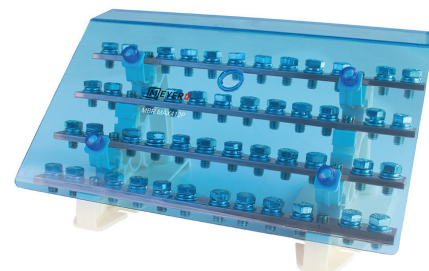


Blok rozdzielczy MBR Max 412P 4x(M8.12) 250A

Numer katalogowy: MBRMAX412P



Rodzaj produktu	Blok rozdzielczy
Prąd znamionowy (A)	250
Liczba biegunów	4
Liczba zacisków	4x12
Opis zacisków	4x(M8.12)
Typ gniazda śruby	M8
Napięcie znamionowe izolacji Ui [V]	690
Długość (mm)	275
Szerokość [W] (mm)	169
Wysokość [H] (mm)	121
Rodzaj połączenia	Połączenie śrubowe M8
Sposób montażu	DIN/TH35/Płyta
Materiał wykonania	Miedź/PC
Temperatura pracy (°C)	-25...+70
Zgodność z normami	IEC/EN 60947-7-1
Certyfikaty	CE,ROHS
Seria	MBR Max
Marka	Meyer

MBR Max 412P 250A