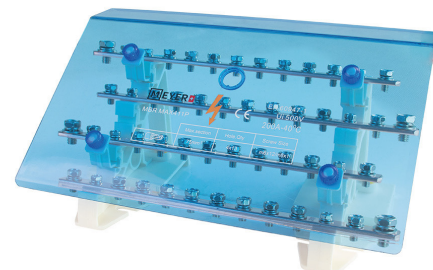


Blok rozdzielczy MBR Max 411P 4x(M8.1/M6.10) 200A

Numer katalogowy: MBRMAX411P



Grupa	Blok rozdzielczy
Rodzaj produktu	Blok rozdzielczy
Prąd znamionowy (A)	200
Liczba biegunów	4
Liczba zacisków	4x11
Opis zacisków	4x(M8.1/M6.10)
Typ gniazda śruby	M6, M8
Napięcie znamionowe izolacji Ui [V]	690
Długość (mm)	275
Szerokość [W] (mm)	169
Wysokość [H] (mm)	121
Rodzaj połączenia	Połączenie śrubowe M6, M8
Kolor obudowy	Transparentny
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 411P 200A