

92 mm



Bloque diferencial para serie M/N 3P 40A 300mA tipo AC

Características técnicas

Δ	ra	wi	te	ct	ш	ra

Profundidad

Posición del neutro	Derecha
Número de polos	3
Capacidad	
Número de módulos	2
Tensión	
Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 400 V
Tensión asignada de aislamiento Ui	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4000 V
Corriente eléctrica	
Corriente diferencial asignada ldn	300 mA
Corriente nominal asignada	40 A
Frecuencia	
Frecuencia	50 - 50 Hz
Conectividad	
Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Bornes alineados
Dimensiones	
Altura	70 mm
Anchura	35 mm