



HSA3 - DC

MINI CIRCUIT BREAKER

1P 2P 3P

Número de Polos 1, 2, 3

Voltaje Nominal (V)	1P: 250VDC, 2P:500VDC, 3P:750VDC				
Corriente Nominal (A)	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 125				
Tipo de Disparo	Térmica y magnética				
Tipo de Curva	C(7-15In)				
Tensión Nominal soportada de impulso	4kV				
Tensión Nominal soportada al corto circuito	10 kA				
Torque de Apriete	2.5 Nm				
Dimensiones (mm)		Altura	Ancho	Profundidad	Rail Din
	1 Polo	81	18	49.5 / 75	35
	2 Polos	81	36	49.5 / 75	35
	3 Polos	81	54	49.5 / 75	35
Accesorios	Shunt, UV y Auxiliar				

DIMENSIONES GENERALES Y DE INSTALACIÓN

