

REPORT

SERIE 9D Bloques de distribución







Bloques de distribución compactos Serie 9D

Para la unificación y distribución de la energía dentro de armarios y cuadros eléctricos.

3 configuraciones posibles en un solo producto:

- Divisor de un polo: división de la entrada de alimentación principal en 4, 6, 10 u 11 salidas
- Múltiples divisores de polos: divisiones con mayor número de salidas
- Agrupación: combinación de varias entradas para una sola salida (p.ej. aplicaciones solares)
- Corriente nominal: 80, 125, 175, 250 o 400 A
- Disponible con 7, 8 o 12 conexiones (según tipo)
- Capacidad de conexión de conductores con secciones de hasta 185 mm²
- Borne de jaula
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)





SERIE 9D Bloques de distribución



Bloques de distribución compactos Serie 9D

- Cubierta a presión reversible
- Puede usarse con cables de Cu o AL
- Valores nominales, aprobaciones y pares de apriete de los tornillos marcados en la cubierta
- Material plástico conforme a la UL94 V0
- Kit de marcado listo para usar (L1, L2, L3, N, PE, +, -) suministrado con cada bloque

		9D.01.5.080.0304	9D.01.5.125.0206		9D.01.5.175.0210	9D.01.5.250.0111			9D.01.5.400.0111		
					200517000						
		80 A7 conexiones	• 125 A • 8 conexiones		175 A12 conexiones	• 12 conexiones			• 400 A • 12 conexiones		
			O		0-000						
Espec. cable de entrada (Rígido/Flexible)											
Número de entradas		3	1		2	1			1		
Diámetro del terminal	Ømm	6.6	9.8		11.8	15.3			15.3		
Sección mínima de hilomr		2.5	10		10	35			95		
	AWG	14	8		6	2			3/0		
Sección máxima de hilo	mm²	16	35		70	120			185		
	AWG	6	2		2/0	250 Kcmil			400 Kcmil		
Longitud de pelado de entrada de cable mm		15	15		15	28			28		
Tipo de llave		Pozidriv - destornillador plano	Llave Allen		Llave Allen	Llave Allen			Llave Allen		
Métrica llave	mm	5.5/PZ2	4		5	6			8		
Par de apriete	Nm	1.52	3.55		610	1921			25		
Espec. cable de salida (Rígido/Flexible)											
Numero di uscite		4	1	6	10	2	5	4	2	5	4
Diámetro del terminal	Ømm	4.5	6.8	6.4	6.4	8.7	6.4	5.7	8.7	6.4	5.7
Sección mínima de hilo	mm²	2.5	6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	AWG	14	10	14	14	14	14	14	14	14	14
Sección máxima de hilo	mm²	6	16	16	16	35	16	10	35	16	10
	AWG	10	6	6	6	2	6	8	2	6	8
Longitud de pelado de entrada		11	1.		11	11			11		
de cable Tipo de llave	mm	11 Pozidriv - destornillador plano	Pozidriv - destornillador Llave Allen Pozidriv - destornillador		11 Pozidriv - destornillador plano	11 Llave Allen			11 Llave Allen		
Métrica llave	mm	4/PZ1	3	5.5 PZ2	5.5/PZ2	4	3	3	4	3	3
Par de apriete	Nm	0.812	23	23	23	3.55	23	23	3.55	23	23