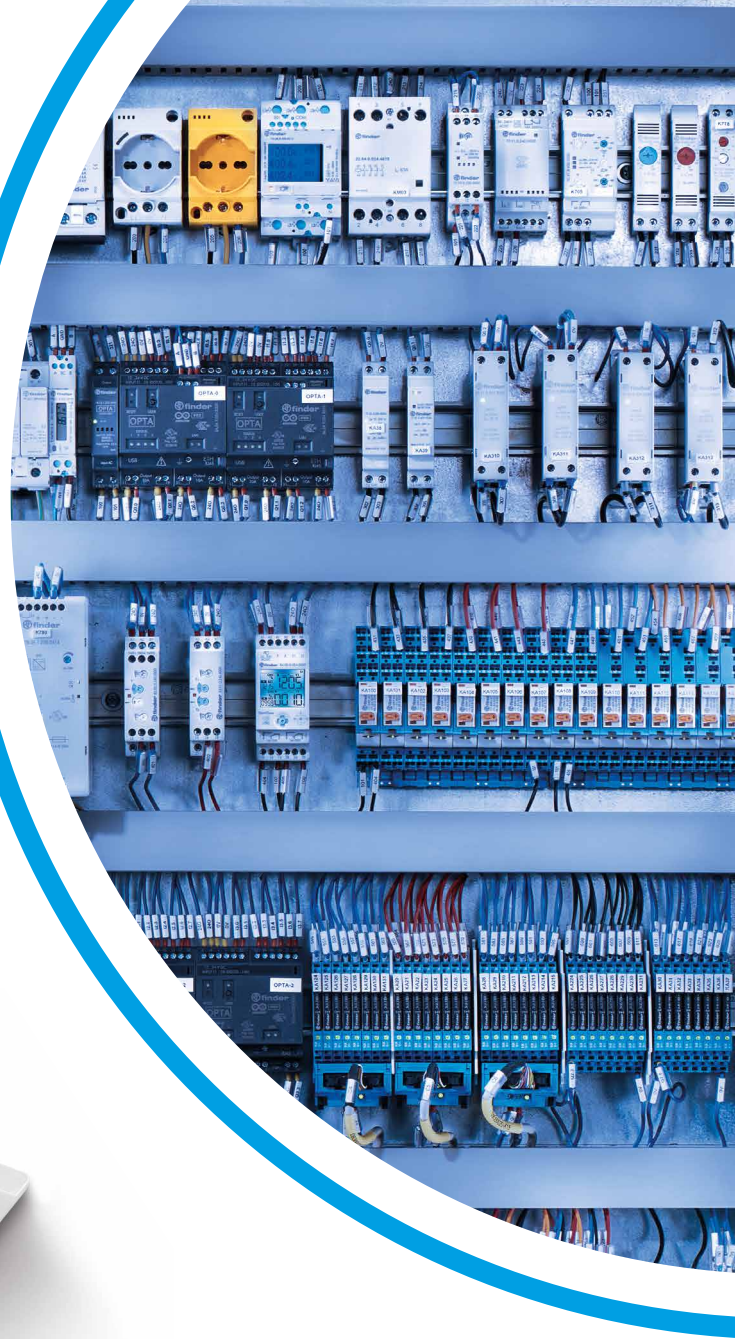


SERIE 9D Bloques de distribución



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)



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					
	• 80 A • 7 conexiones	• 125 A • 8 conexiones	• 175 A • 12 conexiones	• 250 A • 12 conexiones	• 400 A • 12 conexiones					
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 hilo mm ²	2.5	10	10	35	95					
AWG	14	8	6	2	3/0					
Sección máxima de hilo mm ²	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	1.5...2	3.5...5	6...10	19...21	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 mm ²	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 mm ²	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 de cable mm	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Tipo de llave	Pozidriv - destornillador plano	Llave Allen	Pozidriv - destornillador plano	Pozidriv - destornillador plano	Llave Allen	Llave Allen	Llave Allen	Llave Allen	Llave Allen	Llave Allen
Métrica llave mm	4/PZ1	3	5.5 PZ2	5.5/PZ2	4	3	3	4	3	3
Par de apriete Nm	0.8...12	2...3	2...3	2...3	3.5...5	2...3	2...3	3.5...5	2...3	2...3

Nos reservamos el derecho de realizar cambios en los precios, características, especificaciones, apariencia y disponibilidad de productos y servicios sin previo aviso. FINDER no asume ninguna responsabilidad por la presencia de posibles errores o información insuficiente en este documento. En caso de discrepancia entre las versiones impresa y online, prevalecerá esta última.