

Bloques de distribución





Cuadros de mando, distribución



Cuadros de control



Armarios de conexiones

Bloques de distribución para armarios eléctricos

Tipo 9D.01.5.080.0304

- 80 A

Tipo 9D.01.5.125.0206

- 125 A

Tipo 9D.01.5.175 .0210

- 175 A

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)
- 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
- Los bloques adyacentes pueden enclavarse mecánicamente, si es necesario
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)











• 175 A • 12 conexiones



• 80 A

• 7 conexiones



-20...+70

IP 20

NEMA 1

CE UK EM @ cAN us

9D.01.5.125.0206



Dimensiones: ver	página	6
Difficitisiones, vei	pagina	v

Dimensiones: ver pagina 6						
Especificación en corriente						
Máxima corriente A		80	12	25	175	
Tensión nominal V	ensión nominal V AC/DC		1000/1500 1000/150		1000/1500	
Tensión de impulso nominal	Tensión de impulso nominal kV		8 8		8	
Corriente admisible de corta duración (Icv	v 1s) A	1920	42	00	6000	
Clasif. de corriente de cortocircuito (SCCR) kA		100	100		100	
Corriente pico nominal soportada (lpk) kA		27	30		30	
Espec. cable de entrada (Rígido/Flexible	e)					
Número de entradas		3	1		2	
Diámetro del terminal	Ømm	6.6	9	.8	11.8	
Sección mínima de hilo	mm²	2.5	10		10	
	AWG	14	3	3	6	
Sección máxima de hilo	mm²	16	3	5	70	
	AWG	6	2		2/0	
Longitud de pelado de entrada de cable	mm	15	1	5	15	
Tipo de llave		Pozidriv - destornillador plano	Llave	Allen	Llave Allen	
Métrica llave	mm	5.5/PZ2	4		5	
Par de apriete	Nm	1.52	3.55		610	
Espec. cable de salida (Rígido/Flexible)						
Número de salidas		4	1 6		10	
Diámetro del terminal	Ømm	4.5	6.8 6.4		6.4	
Sección mínima de hilo	mm²	2.5	6	2.5	2.5	
	AWG	14	10	14	14	
Sección máxima de hilo	mm²	6	16	16	16	
	AWG	10	6	6	6	
Longitud de pelado de salida de cable	mm	11	11		11	
Tipo de llave		Pozidriv - destornillador plano	Llave Allen	Pozidriv - destornillador plano	Pozidriv - destornillador plano	
Métrica llave	mm	4/PZ1	3	5.5/PZ2	5.5/PZ2	
Par de apriete	Nm	0.81.2	23		23	
Características generales						

Temperatura ambiente

Categoría de protección Categoría de protección

Homologaciones (según tipo)

°C

IEC

UL

-20...+70

IP 20

NEMA 1

-20...+70

IP 10

NEMA 1

SERIE 9D Bloques de distribución



Bloques de distribución para armarios eléctricos

Tipo 9D.01.5.250.0111

- 250 A

Tipo 9D.01.5.400.0111

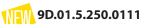
- 400 A

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)
- 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
- Los bloques adyacentes pueden enclavarse mecánicamente, si es necesario
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

9D.01 Bornes de jaula







- 250 A
- 12 conexiones



- 400 A
- 12 conexiones

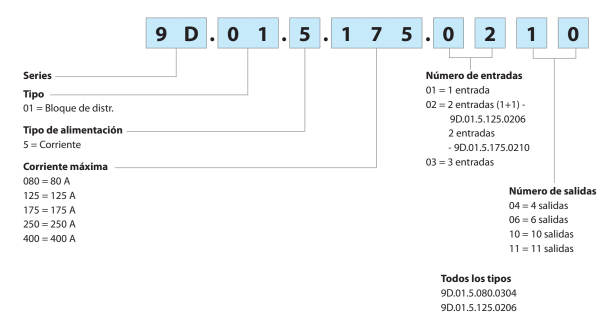




Dimensiones: ver página 6								
Especificación de corriente								
Máxima corriente A		250			400			
Tensión nominal V	'AC/DC	1000/1500		1000/1500				
Tensión de impulso nominal kV		8			8			
Corriente admisible de corta duración (lcv	11400		18000					
Clasif. de corriente de cortocircuito (SCCR) kA		100		100				
Corriente pico nominal soportada (Ipk) kA		51		51				
Espec. cable de entrada (Rígido/Flexible	≘)							
Número de entradas		1		1				
Diámetro del terminal	Ømm		15.3		15.3			
Sección mínima de hilo		35		95				
	AWG	2			3/0			
Sección máxima de hilo		120			185			
	AWG	250 Kcmil			400 Kcmil			
Llongitud de pelado de entrada de cable	mm	28		28				
Tipo de llave		Llave Allen		Llave Allen				
Métrica llave	mm	6		8				
Par de apriete	Nm	1921		25				
Espec. cable de salida (Rígido/Flexible)								
Número de salidas		2	5	4	2	5	4	
Diámetro del terminal	Ømm	8.7	6.4	5.7	8.7	6.4	5.7	
Sección mínima de hilo	mm²	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
	AWG	14	14	14	14	14	14	
Sección máxima de hilo	mm²	35	16	10	35	16	10	
	AWG	2	6	8	2	6	8	
Longitud de pelado de salida de cable	mm	11		11				
Tipo de llave		Llave Allen		Llave Allen				
Métrica llave	mm	4 3		4		3		
Par de apriete	Nm	3.55 23		3.55		23		
Características generales								
Temperatura ambiente	°C	-20+70		-20+70				
Categoría de protección	IEC	IP 10		IP 10				
Categoría de protección	UL	NEMA 1			NEMA 1			
Homologaciones (según tipo)				€ ĽK ENI	@ .5	™ _{US}		

Codificación

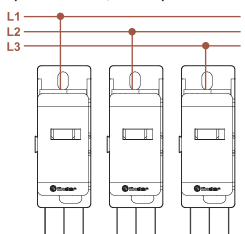
Ejemplo: serie 9D, bloques de distribución, corriente nominal 175 A, 12 conexiones.



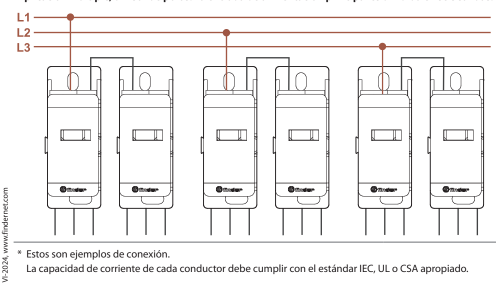
9D.01.5.175.0210 9D.01.5.250.0111 9D.01.5.400.0111

Ejemplos de conexión*

Aplicación individual, divisor de polos: La entrada de alimentación principal se divide en tres salidas.



Aplicación multiple, divisor de polos: La entrada de alimentación principal es dividida en seis salidas.



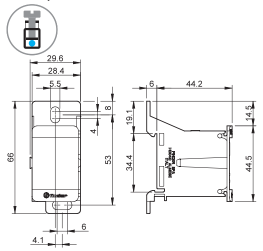
* Estos son ejemplos de conexión.

La capacidad de corriente de cada conductor debe cumplir con el estándar IEC, UL o CSA apropiado.

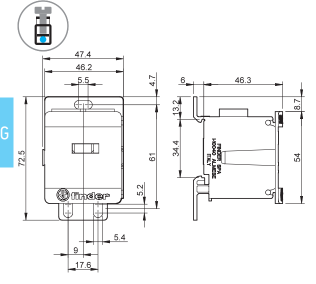


Dimensiones

Tipo 9D.01.5.080.0304 Bornes de jaula

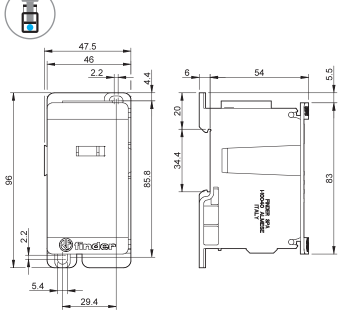


Tipo 9D.01.5.175.0210 Bornes de jaula

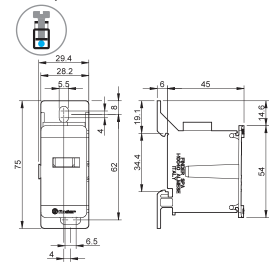


Tipo 9D.01.5.400.0111

Bornes de jaula



Tipo 9D.01.5.125.0206 Bornes de jaula



Tipo 9D.01.5.250.0111 Bornes de jaula

