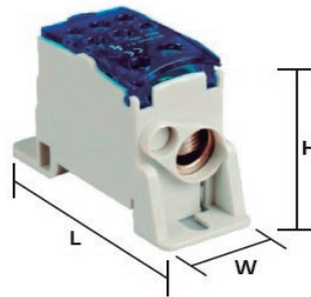


## REPARTIDOR MONOPOLAR



### Características técnicas

- Material: PA Nylon.
- Grado retardante a la llama: UL94V0.
- Material metálico: Bronce estañado.
- Montaje: Riel Din.
- Tapa: Azul, semi transparente para verificar y asegurar una óptima conexión.
- Según norma: EN 60998 e IEC 60947.



CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
6842034	REPARTIDOR MODULAR MONOPOLAR 125A 690V FNX
6842234	REPARTIDOR MODULAR MONOPOLAR 160A 690V FNX
6842434	REPARTIDOR MODULAR MONOPOLAR 250A 690V FNX

DIMENSIONES (mm)			CAPACIDAD CONDUCTORES (MM)
L	W	H	
29	77	46	1x35 / 6x2,5 a 16
29	77	46	1x70 / 6x2,5 a 16
47	96	50	1x35 a 120 / 6x2,5 a 10-16

## REPARTIDOR BIPOLAR



683234



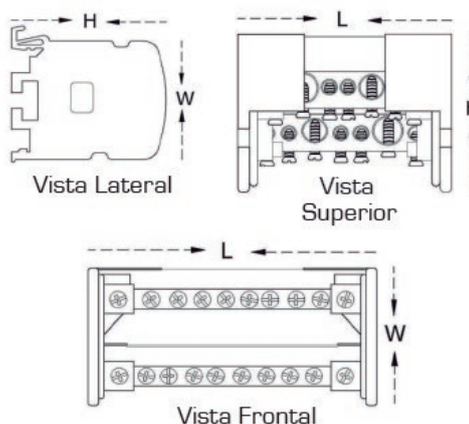
683334



### Características técnicas

- Temperatura de trabajo máxima: 40°C.
- Corriente máxima pick (ipk): 20kA.
- Frecuencia: 50/60Hz.
- Tensión de nominal de aislación (UI): 500VAC.
- Frecuencia durante 1 minuto: 2.5kV.
- Grado de contaminación: 2.
- Mat. de la cubierta: (P.C) Policarbonato.
- Mat. de la base: (P.A.6) Poliamida.
- Temperatura máxima alcanzada del conductor en los terminales bajo.
- Fabricado bajo norma: IEC 60947-7-1.
- Riel DIN - 35mm.
- Conexión por tornillo.

### Dimensiones (mm)

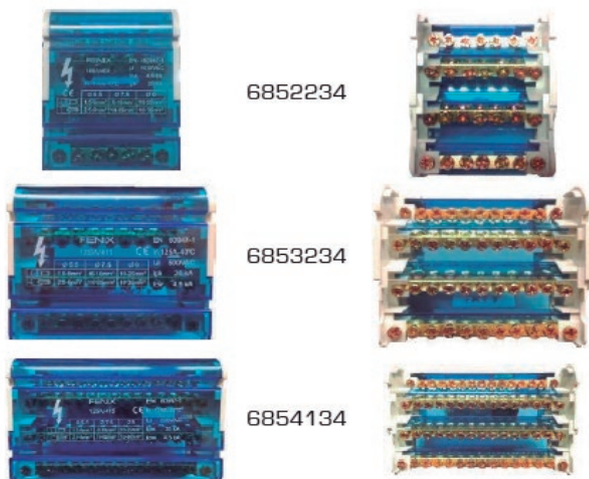


CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
683234	REPARTIDOR MODULAR BIPOLAR 100A 7P 2 BARRAS
683334	REPARTIDOR MODULAR BIPOLAR 125A 15P 2 BARRAS

CONDUCTOR RÍGIDO (mm <sup>2</sup> )			CONDUCTOR FLEXIBLE (mm <sup>2</sup> )		
Ø 5.5	Ø 7.5	Ø 9.0	Ø 5.5	Ø 7.5	Ø 9.0
1.5 - 6	6 - 16	10 - 25	2.5 - 6	10 - 25	10 - 35
1.5 - 6	6 - 16	10 - 25	2.5 - 6	10 - 25	10 - 35

Ø PUNTOS CONEXIÓN POR BARRA (mm <sup>2</sup> )			DIMENSIONES (mm)		
Ø 5.5	Ø 7.5	Ø 9.0	L	W	H
1.5 - 6	6 - 16	10 - 25	65	45,5	51
1.5 - 6	6 - 16	10 - 25	132	45,5	51

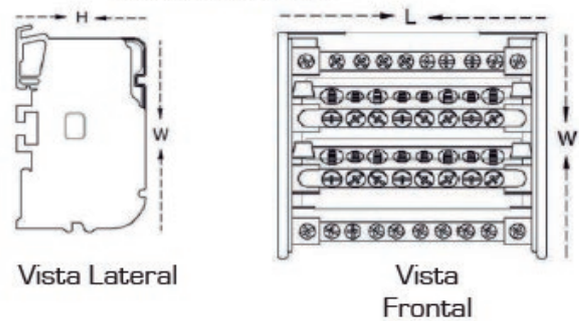
## REPARTIDOR TETRAPOLAR



### Características técnicas

- Temperatura de trabajo máxima: 40°C.
- Corriente máxima Pick (ipk): 20kA.
- Frecuencia: 50/60Hz.
- Tensión de nominal de aislación (UI): 500VAC.
- Frecuencia durante 1 minuto: 2.5kV.
- Mat. de la cubierta: (P.C) Policarbonato.
- Mat. de la base: (P.A.6) Poliamida.
- Temperatura máxima alcanzada del conductor en los terminales bajo norma: (IEC 695-2-1)C:960.
- Fabricado bajo norma: IEC 60947-7-1.
- Riel DIN - 35mm.
- Conexión por tornillo.

### Dimensiones (mm)



CODIGO DARTEL	DESCRIPCION
6852234	REPARTIDOR MODULAR TETRAPOLAR 100A 7P 4 BARRAS
6853234	REPARTIDOR MODULAR TETRAPOLAR 125A 11P 4 BARRAS
6854134	REPARTIDOR MODULAR TETRAPOLAR 125A 15P 4 BARRAS

CONDUCTOR RIGIDO (MM²)			CONDUCTOR FLEXIBLE (MM²)		
φ 5.5	φ 7.5	φ 9.0	φ 5.5	φ 7.5	φ 9.0
1.5 - 6	6 - 16	10 - 25	2.5 - 6	10 - 25	10 - 35
1.5 - 6	6 - 16	10 - 25	2.5 - 6	10 - 25	10 - 35
1.5 - 6	6 - 16	10 - 25	2.5 - 6	10 - 25	10 - 35

Ø PUNTOS CONEXIÓN POR BARRA (mm²)	DIMENSIONES (MM)				
φ 5.5	φ 7.5	φ 9.0	L	W	H
-	-	-	65	89,5	50
7	2	2	100	89,5	50
11	2	2	132	89,5	50