

Cajas Derivadoras Combinadas



Descripción	UOM	CHARDON
Caja Derivadora Combinada 3 vías 15kV 2-600 1-200A	Pieza	MPJ3-626-15/25 BKT
Caja Derivadora Combinada 3 vías 25kV 2-600 1-200A	Pieza	MPJ3-626-15/25 BKT
Caja Derivadora Combinada 3 vías 35kV 2-600 1-200A	Pieza	
Caja Derivadora Combinada 4 vías 15kV 2-600 2-200A	Pieza	MPJ4-6226-15/25 BKT
Caja Derivadora Combinada 4 vías 25kV 2-600 2-200A	Pieza	MPJ4-6226-15/25 BKT
Caja Derivadora Combinada 4 vías 35kV 2-200 2-600A	Pieza	
Caja Derivadora Combinada 5 vías 15kV 3-200 2-600A	Pieza	MPJ5-62226-15/25 BKT
Caja Derivadora Combinada 5 vías 15kV 5-200A	Pieza	MPJ5-22222-15/25 BKT
Caja Derivadora Combinada 5 vías 15kV 5-600A	Pieza	MPJ5-66666-15/25 BKT
Caja Derivadora Combinada 5 vías 25kV 3-200 2-600A	Pieza	MPJ5-62226-15/25 BKT
Caja Derivadora Combinada 5 vías 25kV 2-200A	Pieza	MPJ5-22222-15/25 BKT
Caja Derivadora Combinada 5 vías 25kV 6-600A	Pieza	MPJ5-66666-15/25 BKT
Caja Derivadora Combinada 5 vías 35kV 3-200 2-600A	Pieza	
Caja Derivadora Combinada 5 vías 35kV 5-200	Pieza	
Caja Derivadora Combinada 5 vías 35kV 5-600	Pieza	
Caja Derivadora Combinada 6 vías 15kV 2-600 4-200A	Pieza	MPJ6-622226-15/25BKT
Caja Derivadora Combinada 6 vías 15kV 6-200A	Pieza	MPJ6-222222-15/25BKT
Caja Derivadora Combinada 6 vías 15kV 6-600A	Pieza	MPJ6-666666-15/25BKT
Caja Derivadora Combinada 5 vías 25kV 3-200 2-600A	Pieza	MPJ6-622226-15/25BKT
Caja Derivadora Combinada 5 vías 25kV 6-200A	Pieza	MPJ6-222222-15/25BKT
Caja Derivadora Combinada 5 vías 25kV 6-600A	Pieza	MPJ6-666666-15/25BKT
Caja Derivadora Combinada 5 vías 35kV 3-200 2-600A	Pieza	
Caja Derivadora Combinada 5 vías 35kV 5-200	Pieza	
Caja Derivadora Combinada 5 vías 35kV 5-600	Pieza	

Características:

Las cajas derivadoras son la solución perfecta para hacer transiciones de servicios en líneas de 600 Am peres a 200 Amperes, son totalmente personalizables en función a las necesidades del usuario están disponibles en configuraciones de 2, 3, 4, 5 o 6 puntos con clasificación de 15, 25 ó 35 kV.

Productos CHARDON

* J: Numero de vías. L: interfaz 2=200 AMP o 6=600 AMP. V: voltaje 15KV, 25KV y 35KV.

