

Cajas Derivadoras Combinadas

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.



Descripción	UOM	ELASTIMOLD
Caja Derivadora Combinada 3 vías 15kV 2-600 1-200A	Pieza	J3-626-15
Caja Derivadora Combinada 3 vías 25kV 2-600 1-200A	Pieza	J3-626-25
Caja Derivadora Combinada 3 vías 35kV 2-600 1-200A	Pieza	J3-626-35
Caja Derivadora Combinada 4 vías 15kV 2-600 2-200A	Pieza	J4-6226-15
Caja Derivadora Combinada 4 vías 25kV 2-600 2-200A	Pieza	J4-6226-25
Caja Derivadora Combinada 4 vías 35kV 2-200 2-600A	Pieza	J4-6226-35
Caja Derivadora Combinada 5 vías 15kV 3-200 2-600A	Pieza	J5-62226-15
Caja Derivadora Combinada 5 vías 15kV 5-200A	Pieza	J5-22222-15
Caja Derivadora Combinada 5 vías 15kV 5-600A	Pieza	J5-66666-15
Caja Derivadora Combinada 5 vías 25kV 3-200 2-600A	Pieza	J5-62226-25
Caja Derivadora Combinada 5 vías 25kV 2-200A	Pieza	J5-22222-25
Caja Derivadora Combinada 5 vías 25kV 6-600A	Pieza	J5-66666-25
Caja Derivadora Combinada 5 vías 35kV 3-200 2-600A	Pieza	J5-62226-35
Caja Derivadora Combinada 5 vías 35kV 5-200	Pieza	J5-22222-35
Caja Derivadora Combinada 5 vías 35kV 5-600	Pieza	J5-66666-35
Caja Derivadora Combinada 6 vías 15kV 2-600 4-200A	Pieza	J6-622226-15
Caja Derivadora Combinada 6 vías 15kV 6-200A	Pieza	J6-222222-15
Caja Derivadora Combinada 6 vías 15kV 6-600A	Pieza	J6-666666-15
Caja Derivadora Combinada 5 vías 25kV 3-200 2-600A	Pieza	J6-622226-25
Caja Derivadora Combinada 5 vías 25kV 6-200A	Pieza	J6-222222-25
Caja Derivadora Combinada 5 vías 25kV 6-600A	Pieza	J6-666666-25
Caja Derivadora Combinada 5 vías 35kV 3-200 2-600A	Pieza	J6-622226-35
Caja Derivadora Combinada 5 vías 35kV 5-200	Pieza	J6-222222-35
Caja Derivadora Combinada 5 vías 35kV 5-600	Pieza	J6-666666-35

Productos Elastimold fabricados en Estados Unidos.

* J: Numero de vías.

L: interfaz 2=200 AMP o 6=600 AMP.

V: voltaje 15KV, 25KV y 35KV.