



Bases unipolares - 800 V AC

Tamaño	Intensidad
NH 00	Consultar con nuestro departamento comercial
NH 1	
NH 3	



Bases BUC - 800 V AC

Tamaño	Intensidad
NH 00	Consultar con nuestro departamento comercial
NH 1	

Bases tripolares horizontales



NH 00



NH 1



NH 3

NH 00

Referencia	Tipo	Intensidad	Tipo de terminal	Conexiones	Fusible	Pérdidas de Potencia (W)*
432.12.01.01.00.E8	Montaje panel	125 A	Terminal brida	Conexión Inferior/Superior	NH 00	12
432.12.01.02.00.E8	Montaje panel	125 A	Conexión roscada M8	Conexión Inferior/Superior	NH 00	12
432.42.01.01.00.E8	Montaje panel	125 A	Terminal brida	Cubre-contactos largo	NH 00	12
432.42.01.02.00.E8	Montaje panel	125 A	Conexión roscada M8	Cubre-contactos largo	NH 00	12

* Pérdidas de Potencia (W) máximas de un fusible para estas bases.

NH 1

Referencia	Tipo	Intensidad	Tipo de terminal	Conexiones	Fusible	Pérdidas de Potencia (W)*
432.13.39.31.E8	Montaje panel	250 A	Terminal de contacto directo	Conexión Inferior/Superior	NH 1	23
432.13.20.13.E8	Montaje panel	250 A	Conexión roscada M10	Conexión Inferior/Superior	NH 1	23

* Pérdidas de Potencia (W) máximas de un fusible para estas bases.

NH 3

Referencia	Tipo	Intensidad	Tipo de terminal	Conexiones	Fusible	Pérdidas de Potencia (W)*
432.15.20.34.E8	Montaje panel	400 A	Conexión roscada M12	Conexión Inferior/Superior	NH 3	48

* Pérdidas de Potencia (W) máximas de un fusible para estas bases.