



INTERRUPTOR UNIPOLAR 468

SKU: 468

Interruptor unipolar de paso de termoplástico para cable flexible de sección 2x0.5mm² (H03WH2-F). Cierre a presión sin tornillos. 10.000 ciclos para carga resistiva.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color	Blanco y negro
Variaciones	468.4: 25 unidades retráctiladas
Uso	interior
Contactos/conexión	Conexión con tornillos
Corriente	2A
Alimentación	250V
Interruptor	Basculante
Temperatura ambiente	Máx. de funcionamiento: 50°C
Grado de protección	IP30
Grado de aislamiento	Clase II
Certificaciones	CE, S/N EN 61058-1 y 2-1
Garantía	2 años
Dimensiones	62.5×26.5×16 mm
Peso	0, 011kg
Material	Cuerpo de termoplástico
Unidades por caja	60
Contenido de la caja	20