



# INTERRUPTOR UNIPOLAR 468

**SKU:** 468

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





## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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