



BH363N

**Bloque diferencial tipo A superinm., para int. aut. series M y N, 3P, 63A, 30mA**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Posición del neutro | Derecha |
| Número de polos     | 3 P     |

**Configuración**

|  |     |
|--|-----|
| Número de módulos                      | 3   |
| Sensibilidad diferencial regulable     | No  |
| Tiempo de disparo regulable            | No  |
| Temporiz. de la protection diferencial | 0 s |

**Principales características eléctricas**

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Tensión asignada de empleo en alterna | 230 / 400 V |
| Frecuencia asignada                   | 50 Hz       |

**Tensión**

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Tensión asignada de aislamiento       | 500 V  |
| Tensión soportada al impulso asignada | 4000 V |

**Corriente eléctrica**

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Corriente diferencial asignada | 30 mA |
| Corriente asignada nominal     | 63 A  |

**Corriente/temperatura**

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Corriente asignada a 40° C | 63 A |
|----------------------------|------|

**Dimensiones**

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Profundidad del producto instalado | 9.2 cm |
| Altura del producto instalado      | 7 cm   |
| Anchura del producto instalado     | 4.4 cm |

**Frecuencia**

|            |       |
|------------|-------|
| Frecuencia | 50 Hz |
|------------|-------|

**Potencia**

|  |       |
|--|-------|
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 5.5 W |
|--|-------|

**Disparo**

|   |    |
|---|----|
| Protegido contra disparos intempestivos | Sí |
| Disparo rápido (Short time)             | Sí |

**Endurancia**

|   |                    |
|---|--------------------|
| Endurancia eléctrica en número de ciclos                      | 2000               |
| Endurancia mecánica en número de maniobras                    | 2000               |
| <b>Instalación, montaje</b>                                   |                    |
| Tipo de clip superior para aparatos modulares                 | Plástico           |
| Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares | no aplica          |
| Desmontabilidad superior para aparatos modulares              | Sí                 |
| Desmontabilidad inferior para aparatos modulares              | No                 |
| <b>Conexión</b>   |                    |
| Sección de conexión en cable flexible                         | 16 mm <sup>2</sup> |
| <b>Normas</b>   |                    |
| Directiva europea WEEE  | afectado           |
| <b>Seguridad</b>  |                    |
| Índice de protección IP                                       | IP20               |
| Tipo de protección diferencial                                | A HI               |
| <b>Condiciones de uso</b>                                     |                    |
| Temperatura de funcionamiento                                 | -5...40 °C         |
| Altitud   | 2000 m             |