



HBA128H

Bloque diferencial electromec. para x160 de 125A, 4P, fijo, montaje lateral

Características técnicas

Corriente eléctrica

| | |
|--|--------|
| Corriente nominal asignada | 125 A |
| Corriente diferencial asignada I _{dn} | 300 mA |

Arquitectura

| | |
|-----------------|---|
| Número de polos | 4 |
|-----------------|---|

Seguridad

| | |
|----------------------------|------|
| Tipo de corriente residual | A HI |
|----------------------------|------|

Tensión

| | |
|---|--------|
| Tensión asignada de aislamiento U _i | 500 V |
| Resistencia a picos de tensión asignada (U _{imp}) | 6000 V |

Conexión

| | |
|---|----------------------------|
| Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos | 2,5 - 95,0 mm ² |
| Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles | 2,5 - 70,0 mm ² |