



BDH380E

Bloque diferencial para serie HM 3P 30mA 80-100-125A tipo A HI

Características técnicas

Corriente eléctrica

| | |
|------------------------------------------------|-------|
| Corriente nominal asignada | 125 A |
| Corriente diferencial asignada I _{dn} | 30 mA |

Arquitectura

| | |
|-----------------|---|
| Número de polos | 3 |
|-----------------|---|

Frecuencia

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

Instalación, montaje

| | |
|------------------------|----------------|
| Par de apriete nominal | 3,50 - 3,50 Nm |
|------------------------|----------------|

Potencia

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------|
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 11,25 W |
|--------------------------------------------------------------|---------|

Endurancia

| | |
|------------------------------------------|------|
| Número de maniobras mecánicas | 7000 |
| Endurancia eléctrica en número de ciclos | 1000 |

Tensión

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

Seguridad

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

Capacidad

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 6 |
|-------------------|---|

Conectividad

| | |
|---------------------------------------------------------------|-------------------|
| Tipo de conexión | Borne de tornillo |
| Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares | Bornes alineados |

Dimensiones

| | |
|-------------|--------|
| Altura | 103 mm |
| Anchura | 187 mm |
| Profundidad | 69 mm |

Sostenibilidad

| | |
|---------------|----|
| Conforme RoHS | Sí |
|---------------|----|

Ilustraciones e imágenes

