



BF340

Bloco dif. 3P 40A 300mA tipo A HI 3M

Características técnicas

Corrente elétrica

| | |
|------------------------------------------------------------|--------|
| Corrente nominal | 40 A |
| Corrente de funcionamento residual nominal I _{dn} | 300 mA |

Arquitetura

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

Segurança

| | |
|---------------------------|------|
| Tipo de corrente residual | A HI |
|---------------------------|------|

Capacidade

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 3 |
|-------------------|---|

Frequência

| | |
|------------|------------|
| Frequência | 50 - 50 Hz |
|------------|------------|

Potência

| | |
|--------------------------------|-------|
| Potência total dissipada em IN | 3,8 W |
|--------------------------------|-------|

Instalação, montagem

| | |
|------------------------------------------------|----------------|
| Binário de aperto nominal | 2,80 - 2,80 Nm |
| Binário nominal de aperto do terminal inferior | 2,90 - 2,90 Nm |

Endurância

| | |
|-------------------------------------|------|
| N.º de manobras elétricas em ciclos | 2000 |
|-------------------------------------|------|

Tensão

| | |
|-----------------------------------------------------------|--------|
| Tensão nominal de isolamento U _i | 500 V |
| Tensão nominal de resistência a impulsos U _{imp} | 4000 V |

Sustentabilidade

| | |
|-------------------|-----|
| Conformidade RoHs | Sim |
|-------------------|-----|

Imagens e esquemas

