



HR551

Relé diferencial tipo B (1 canal) 0,03-3A

Características técnicas

Corrente elétrica

| | |
|------------------------------------------------------------|---------|
| Corrente de funcionamento residual nominal I _{dn} | 30 mA |
| | 100 mA |
| | 300 mA |
| | 500 mA |
| | 1000 mA |
| | 3000 mA |

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Toroides: Sobrecarga permitida | 30 kA/100 ms |
|--------------------------------|--------------|

Equipamento

| | |
|-----------------------------|-----|
| Com toróide de fuga à terra | Sim |
|-----------------------------|-----|

Segurança

| | |
|---------------------------|---|
| Tipo de corrente residual | B |
|---------------------------|---|

Modo de configuração

| | |
|-----------------------------------------|-------|
| Atraso de tempo da corrente diferencial | 0,1 s |
|-----------------------------------------|-------|

| | |
|---------------------------|-----|
| Atraso de tempo ajustável | Sim |
|---------------------------|-----|

Dimensões

| | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------|
| Distância máxima da ligação entre recetor e emissor | Par entrançado de 25 m e 50 m |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------|

Sustentabilidade

| | |
|-------------------|-----|
| Livre de halógeno | Sim |
|-------------------|-----|

| | |
|-----------------------|-----|
| REACH - livre de SVHC | Sim |
|-----------------------|-----|

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