



HBA161H

FID-blok, elektronski, x160 4P 160A, I_{dn} podesiv, vremenska zadržka

Tehničke karakteristike

Električna struja

| | |
|---|---------|
| Nazivna struja | 160 A |
| Nazivna rezidualna radna struja I _{dn} | 30 mA |
| | 100 mA |
| | 300 mA |
| | 1000 mA |
| | 3000 mA |
| | 6000 mA |

Arhitektura

| | |
|-------------|---|
| Broj polova | 4 |
|-------------|---|

Sigurnost

| | |
|-------------------------|------|
| Vrsta rezidualne struje | A HI |
|-------------------------|------|

Napon

| | |
|---|--------|
| Nazivni izolacijski napon U _i | 500 V |
| Nazivni impulsni podnosivi napon U _{imp} | 6000 V |

Veza

| | |
|--|----------------------------|
| Presjek vijčanog ulaza i izlaza, za masivne vodiče | 2,5 - 95,0 mm ² |
| Presjek ulaza i izlaza sa vijcima, za fleksibilne vodiče | 2,5 - 70,0 mm ² |

Održivost

| | |
|-------------------|----|
| Usklađeno sa RoHS | Da |
|-------------------|----|