



BF326N

Differentieelblok 3P 25A 300mA type AC

Technische eigenschappen

Architectuur

| | |
|-----------------------|--------|
| Positie N-aansluiting | Rechts |
| Aantal polen | 3 |

Capaciteit

| | |
|----------------|---|
| Aantal modules | 3 |
|----------------|---|

Spanning

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Nominale spanning U_e | 230 - 400 V |
| Nominale isolatiespanning U_i | 500 V |
| Nominale stoothoudspanning U_{imp} | 4000 V |

Elektrische Stroom

| | |
|---------------------------------|--------|
| Nominale aardlekstroom I_{dn} | 300 mA |
| Nominale stroom | 25 A |

Frequentie

| | |
|------------|------------|
| Frequentie | 50 - 50 Hz |
|------------|------------|

Connectiviteit

| | |
|--|----------------|
| Uitlijning onderaansluiting voor modulaire componenten | Gelijke hoogte |
|--|----------------|

Afmetingen

| | |
|---------|-------|
| Hoogte | 70 mm |
| Breedte | 35 mm |
| Diepte | 92 mm |