



BD241N

Differentieelblok 2P 40A 30mA type AC

Technische eigenschappen

Architectuur

| | |
|-----------------------|--------|
| Positie N-aansluiting | Rechts |
| Aantal polen | 2 |

Capaciteit

| | |
|----------------|---|
| Aantal modules | 2 |
|----------------|---|

Spanning

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

Elektrische Stroom

| | |
|---------------------------------|-------|
| Nominale aardlekstroom I_{dn} | 30 mA |
| Nominale stroom | 40 A |

Frequentie

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

Connectiviteit

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

Afmetingen

| | |
|---------|-------|
| Hoogte | 70 mm |
| Breedte | 44 mm |
| Diepte | 92 mm |