



HBT250L

**Aardlekelement P250 4P 250 A I<sub>dn</sub> 30 mA tot 6 A instelbaar, alarm**

**Technische eigenschappen**

**Stroom / temperatuur**

|  |         |
|--|---------|
| Nominale stroom                        | 250 A   |
| Nominale aardlekstroom I <sub>dn</sub> | 30 mA   |
|  | 100 mA  |
|  | 300 mA  |
|  | 1000 mA |
|  | 3000 mA |
|  | 6000 mA |

**Uitvoering**

|              |   |
|--------------|---|
| Aantal polen | 4 |
|--------------|---|

**Veiligheid**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Type aardlekbeveiliging | A |
|-------------------------|---|

**Spanning**

|   |        |
|---|--------|
| Nominale isolatiespanning U <sub>i</sub>    | 500 V  |
| Nominale stoothoudspanning U <sub>imp</sub> | 6000 V |

**Aansluiting**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders       | 35 - 185 mm <sup>2</sup> |
| Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele aders | 35 - 150 mm <sup>2</sup> |

**Duurzaamheid**

|              |    |
|--------------|----|
| RoHS conform | Ja |
|--------------|----|