



HBA125H

Diffblok el. x160 3P regelb. 125A

Technische eigenschappen

Elektrische Stroom

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nominale stroom | 125 A |
| Nominale aardlekstroom $I_{\Delta n}$ | 30 mA, 100 mA, 300 mA, 1000 mA, 3000 mA, 6000 mA |

Architectuur

| | |
|--------------|---|
| Aantal polen | 3 |
|--------------|---|

Veiligheid

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

Spanning

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Nominale isolatiespanning U_i | 500 V |
| Nominale stoothoudspanning U_{imp} | 6000 V |

Aansluiting

| | |
|---|----------------------------|
| Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor dikke bedrading | 2,5 - 95,0 mm ² |
| Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroef-aansluiting met soepele geleiders | 2,5 - 70,0 mm ² |