



HBA126H

Bloc différentiel électronique x160 4P 125A I_{dn} réglable & déclenchem tempo fixe

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|-------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 125 A |
|-------------------------|-------|

| | |
|------------------------------|--|
| Courant différentiel assigné | 30 mA, 100 mA, 300 mA, 1000 mA, 3000 mA, 6000 mA |
|------------------------------|--|

Architecture

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 4 |
|-----------------|---|

Sécurité

| | |
|-----------------------------------|------|
| Type de protection différentielle | A HI |
|-----------------------------------|------|

Tension

| | |
|------------------------------|-------|
| Tension assignée d'isolement | 500 V |
|------------------------------|-------|

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Tension assignée de tenue aux chocs | 6 000 V |
|-------------------------------------|---------|

Raccordement

| | |
|---|----------------------------|
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 2,5 - 95,0 mm ² |
|---|----------------------------|

| | |
|---|----------------------------|
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 2,5 - 70,0 mm ² |
|---|----------------------------|