



## Bloc dif x160 3P 125A I<sub>dn</sub> fixe

HBA127H

### Architecture

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Position du neutre | non applicable      |
| Nombre de pôles    | 3 P                 |
| Mode de fixation   | rail DIN symétrique |

### Principales caractéristiques électriques

|  |           |
|--|-----------|
| Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub> | 220/415 V |
|--|-----------|

### Tension

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement        | 500 V  |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 6000 V |

### Intensité du courant

|  |        |
|--|--------|
| Courant différentiel assigné           | 300 mA |
| Tenue au non déclenchement onde 8-20µs | 5 kA   |

### Déclenchement

|  |     |
|--|-----|
| Protégé contre les déclenchements intempestifs | oui |
|--|-----|

### Connexion

|   |                        |
|---|------------------------|
| Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple          | 2,5/70 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccord bornes aval en câble rigide                          | 2,5/95 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 2,5/70 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 2,5/95 mm <sup>2</sup> |

### Configuration

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Sensibilité différentiel réglable | non |
| Temps de déclenchement réglable   | non |

**Standards**

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Directive européenne WEEE | concerné |
|---------------------------|----------|

**Sécurité**

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Indice de protection IP           | IP4X |
| Type de protection différentielle | A HI |

**Conditions d'utilisation**

|  |        |
|--|--------|
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3      |
| Altitude   | 2000 m |