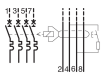


BDC425F



**Bloc différentiel 3P+N 25A 30mA type AC**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Position du neutre | gauche              |
| Nombre de pôles    | 4 P                 |
| Mode de fixation   | rail DIN symétrique |

**Principales caractéristiques électriques**

|                    |    |
|--------------------|----|
| Fréquence assignée | 50 |
|--------------------|----|

**Intensité du courant**

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Courant différentiel assigné | 30 mA |
|------------------------------|-------|

**Déclenchement**

|  |     |
|--|-----|
| Protégé contre les déclenchements intempestifs | Non |
|--|-----|

**Endurance**

|  |      |
|--|------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 1000 |
|--|------|

**Installation, montage**

|   |                |
|---|----------------|
| Couple de serrage                                 | 1,9Nm          |
| Type de loquet bas pour produits modulaires       | non applicable |
| Type de raccordement bas pour produits modulaires | Borne à vis    |

**Configuration**

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Temps de déclenchement réglable | Non |
|---------------------------------|-----|

**Standards**

|             |             |
|-------------|-------------|
| Texte norme | IEC 61009-1 |
|-------------|-------------|

**Sécurité**

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Indice de protection IP           | IP20 |
| Type de protection différentielle | AC   |

**Conditions d'utilisation**

|  |              |
|--|--------------|
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2            |
| Altitude   | 2000 m       |
| Tropicalisation/humidité/Exécution                 | tous climats |

**Identification**

meta\_keyword

Bloc différentiel ; Bornes décalées ; Simple  
sortie;Blocs différentiels tertiaire ; Blocs différentiels  
de protection ; Interrupteurs différentiels ;  
Disjoncteurs différentiels ; Appareils de protection ;