



## Bloc dif 1P+N 25A 30mA HI

Photo non contractuelle.  
Référence présentée : BDC240F

### Caractéristiques

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Type de pôles  | 1P+N                     |
| Alignment des bornes basses pour produits modulaires             | Bornes alignées          |
| Alignment des bornes hautes pour produits modulaires             | NA                       |
| Position du neutre   | gauche                   |
| Courant assigné nominal  | 25 A                     |
| Fréquence assignée   | 50 Hz                    |
| Tension assignée d'emploi Ue                                     | 230/400 V                |
| Courant différentiel assigné                                     | 30 mA                    |
| Type de protection différentielle                                | HI                       |
| Tension assignée d'isolement                                     | 500 V                    |
| Tension assignée de tenue aux chocs                              | 4000 V                   |
| Puissance dissipée totale sous IN                                | 1,3 W                    |
| Type de raccordement bas pour produits modulaires                | Borne à vis              |
| Type de raccordement haut pour produits modulaires               | NA                       |
| Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit | 2                        |
| Nombre de modules  | 1                        |
| Largeur produit installé   | 17,7 mm                  |
| Profondeur produit installé                                      | 66 mm                    |
| Endurance mécanique nombre de manœuvres                          | 6000                     |
| Endurance électrique en nombre de cycles                         | 1000                     |
| Section de raccordement en câble rigide                          | 0,75 / 16mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble souple                          | 0,75 / 10mm <sup>2</sup> |
| Couple de serrage  | 1,9Nm                    |
| Indice de protection IP  | IP20                     |
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2               | 2                        |
| Tropicalisation/humidité/Exécution                               | tous climats             |
| Altitude   | 2000 m                   |
| Température de fonctionnement                                    | -25 à 40 °C              |
| Température de stockage  | -40 à 70 °C              |
| Directive européenne RoHS  | conformité volontaire    |
| Directive européenne WEEE  | non concerné             |