



BDC240F

**Bloc différentiel 1P+N 40A 30mA type AC**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Position du neutre	Gauche
Nombre de pôles	2

**Capacité**

Nombre de modules	1
-------------------	---

**Tension**

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V

**Courant électrique**

Courant différentiel assigné	30 mA
Courant assigné nominal	40 A

**Fréquence**

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

**Connectivité**

Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne décalée
---	---------------

**Dimensions**

Hauteur	93,40 mm
Largeur	17,70 mm
Profondeur	66 mm