



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 $U_e$	230 - 230 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

**Fréquence**

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

**Courant électrique**

Courant différentiel assigné $I_{dn}$	30 mA
Courant assigné nominal	40 A

**Connectivité**

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

**Installation, montage**

Couple de serrage	1,90 - 1,90 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	1,90 - 1,90 Nm

**Dimensions**

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

**Durabilité**

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

**Photos | dessins**

