



BDD240F



**Bloc Différentiel détecteur d'arcs dangereux 40A 30mA Type F pour disj. 1P+N**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	40 A
Courant nominal à 40°C	40 A

**Architecture**

Type de pôles	1P+N
---------------	------

**Tension**

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	2,69 W
-----------------------------------	--------

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-25 - 60 °C
Température de stockage/transport	-40 - 70 °C

**Endurance**

Endurance mécanique nombre de manœuvres	6 000
Endurance électrique en nombre de cycles	1 000

**Installation, montage**

Couple de serrage nominal borne basse	1,90 - 1,90 Nm
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis

**Capacité**

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

**Dimensions**

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

**Raccordement**

Type de connection/prise	Borne à vis
--------------------------	-------------