



BFD240F



Bloc Différentiel détecteur d'arcs dangereux 40A 300mA 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
---------------	------

Principaux attributs électriques

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

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

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 connexion/prise	Borne à vis
-------------------------	-------------