



BF326

Bloc différentiel 3P 25A 300mA type AC

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	Gauche
Nombre de pôles	3

Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

Tension

Tension assignée d'emploi U_e	230 - 400 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}	300 mA
Courant assigné nominal	25 A

Installation, montage

Couple de serrage	1,70 - 1,70 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	2,20 - 2,20 Nm

Durabilité

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

Photos | dessins

