



BF226

Bloc différentiel 2P 25A 300mA type AC

Caractéristiques techniques

Courant Electrique

Courant différentiel assigné	300 mA
Courant assigné nominal	25 A

Architecture

Type de pôles	2P
Position du neutre	Gauche

Capacité

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

Tension Electrique

Tension assignée d'emploi Ue	230-400 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V

Connectivité

Alignment des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
--	-----------------

Fréquence

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