



BD241

Bloc différentiel 2P 40A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	2
-----------------	---

Capacité

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

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

Courant électrique

Courant différentiel assigné I _{dn}	30 mA
--	-------

Fréquence

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	40 A
-------------------------	------

Durabilité

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

Photos | dessins

