



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

Fréquence

Fréquence 50 - 50 Hz

Courant électrique

Courant différentiel assigné I_{dn} 30 mA

Courant assigné nominal 40 A

Installation, montage

Couple de serrage 2,80 - 2,80 Nm

Couple de serrage nominal borne basse 2,90 - 2,90 Nm

Durabilité

Conforme à la directive RoHS Oui

Photos | dessins

