



BDH240F

**Bloc différentiel 1P+N 40A 30mA haute immunité**

**Caractéristiques techniques**

**Sécurité**

Type de protection différentielle A HI

**Capacité**

Nombre de modules 1

**Connexion**

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple 0,75-10,0 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide 0,75-16,0 mm<sup>2</sup>

**Courant Electrique**

Courant assigné nominal 40 A

Courant différentiel assigné 30 mA

**Connectivité**

Alignement des bornes basses pour produits modulaires Borne décalée

**Tension Electrique**

Tension assignée de tenue aux chocs 4 000 V

Tension assignée d'isolement 500 V

**Architecture**

Type de pôles 1P+N

**Installation, montage**

Couple de serrage 1,90-1,90 Nm

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN 2,80 W

**Endurance**

Endurance mécanique nombre de manœuvres 6 000

Endurance électrique en nombre de cycles 1 000

**Fréquence**

Fréquence 50-50 Hz