



BDH225F

Bloc différentiel 1P+N 25A 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 mm²

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide 0,75-16,0 mm²

Courant Electrique

Courant assigné nominal 25 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 1,30 W

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres 6 000

Endurance électrique en nombre de cycles 1 000

Fréquence

Fréquence 50-50 Hz