



BD425N

## Bloc différentiel 4P 25A 30mA type A

### Caractéristiques techniques

#### Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 400 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

#### Fréquence

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

#### Courant électrique

Courant différentiel assigné	30 mA
Courant assigné nominal	25 A

#### Architecture

Nombre de pôles	4
Position du neutre	Droite

#### Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	44 mm
Profondeur	92 mm