



BD325N

## Bloc différentiel 3P 25A 30mA type A

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Position du neutre	droite
Nombre de pôles	3 P

#### Modèle

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

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi $U_e$	230 / 400 V
Fréquence assignée	50 Hz

#### Tension

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

#### Intensité du courant

Courant différentiel assigné	30 mA
Courant assigné nominal	25 A

#### Courant / température

Courant assigné à 40°C	25 A
------------------------	------

#### Dimensions

Profondeur produit installé	9.2 cm
Hauteur produit installé	7 cm
Largeur produit installé	4.4 cm

#### Fréquence

Fréquence	50 Hz
-----------	-------

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous $I_N$	16.7 W
Puissance dissipée par pôle à $I_N$	5.7 W

#### Déclenchement

Protégé contre les déclenchements intempêtifs	Non
Déclenchement légèrement temporisé	Non

#### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	1000
--	------

Endurance mécanique nombre de manoeuvres	2000
--	------

### Installation, montage

Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	non applicable
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non

### Configuration

Sensibilité différentiel réglable	Non
Temps de déclenchement réglable	Non
Temporisation de la protection différentiel	0 s

### Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	A

### Conditions d'utilisation

Température de service	-25...70 °C
Altitude	2000 m