



BD325



**Bloc différentiel 3P 25A 30mA A haute immunité**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	3 P

**Modèle**

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

**Principales caractéristiques électriques**

Tension assignée d'emploi $U_e$	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	3.5 cm

**Fréquence**

Fréquence	50 Hz
-----------	-------

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	4.4 W
-----------------------------------	-------

**Déclenchement**

Protégé contre les déclenchements intempéstifs	Oui
Déclenchement légèrement temporisé	Oui

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	2000

**Installation, montage**

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

**Configuration**

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

**Standards**

Texte norme	EN 61009-2-1 ; EN 62423
Directive européenne WEEE	concerné

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	A HI

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-5...40 °C
Altitude	2000 m