



BDC825

**Bloc différentiel double sortie 4P 25A 30mA type AC**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P

**Principales caractéristiques électriques**

Fréquence assignée	50
--------------------	----

**Intensité du courant**

Courant différentiel assigné	30 mA
------------------------------	-------

**Dimensions**

Largeur produit installé	52.5 mm
--------------------------	---------

**Déclenchement**

Protégé contre les déclenchements intempéstifs	Non
--	-----

**Endurance**

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

**Installation, montage**

Couple de serrage	1,7Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	non applicable
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui

**Connexion**

Section de raccordement en câble rigide	10 mm <sup>2</sup>
---	--------------------

**Configuration**

Temps de déclenchement réglable	Non
---------------------------------	-----

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC

**Conditions d'utilisation**

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I

**Identification**

---

meta\_keyword

Bloc différentiel;Bornes alignées;Double sortie;Blocs différentiels tertiaire ; Blocs différentiels de protection ; Interrupteurs différentiels ; Disjoncteurs différentiels ; Appareils de protection ;