



BD326



Bloc différentiel 3P 25A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	3 P

Principales caractéristiques électriques

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

Intensité du courant

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

Dimensions

Largeur produit installé	3.5 cm
--------------------------	--------

Déclenchement

Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
--	-----

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
--	------

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 ²
---	--------------------

Configuration

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

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC

Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I

Identification

meta_keyword

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