



BDH863

## Bloc différentiel double sortie 4P 63A 30mA type haute immunité

### 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	Oui
--	-----

#### Endurance

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

#### Installation, montage

Couple de serrage	haut : 2,5Nm ; bas : 3,5Nm
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	25 mm <sup>2</sup>
---	--------------------

#### Configuration

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

#### Standards

Texte norme	EN 62423, EN 62423
-------------	--------------------

#### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	A HI

#### 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 ;
--------------	--