



## Bloc dif 2xsortie 4P 40A 30mA AC

BDC840

### Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P

### Principales caractéristiques électriques

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

### Tension

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

### Intensité du courant

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

### Courant / température

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

### Puissance

Puissance dissipée totale sous $I_N$	3,6 W
--------------------------------------	-------

### Déclenchement

Protégé contre les déclenchements intempestifs	non
--	-----

### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	6000

### Dimensions

Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	102 mm
Largeur produit installé	52,5 mm

#### Installation, montage

Couple de serrage	haut : 2,5Nm, bas : 2,6Nm
Type de loquet bas pour produits modulaires	non applicable
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Démontabilité basse pour produits modulaires	non
Démontabilité haute pour produits modulaires	oui

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	16mm <sup>2</sup>

#### Configuration

Sensibilité différentiel réglable	non
Temps de déclenchement réglable	non

#### Standards

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

#### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC

#### Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Température de service	-25 70 °C
Altitude	2000 m
Température de stockage	-55 à 70 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I