



Bloc dif 2xsortie 4P 25A 30mA HI

Photo non contractuelle.
Référence présentée : BDC840

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	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	25 A
------------------------	------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1,4 W
-----------------------------------	-------

Déclenchement

Protégé contre les déclenchements intempestifs	oui
--	-----

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	1,7Nm
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	10 mm ²
Section de raccordement en câble souple	6mm ²

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	HI

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