



Bloc différentiel 2P 25A 10mA type A

BC225N

Architecture

Position du neutre	droite
Nombre de pôles	2 P

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

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

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	10 mA
Courant assigné nominal	25 A

Courant / température

Courant assigné à 40°C	25 A
------------------------	------

Fréquence

Fréquence	50 Hz
-----------	-------

Puissance

Puissance dissipée totale sous I _N	14,9 W
Puissance dissipée par pôle à I _N	7,5 W

Déclenchement

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

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	2000

Dimensions

Profondeur produit installé	9,2 cm
Hauteur produit installé	7 cm
Largeur produit installé	3,5 cm

Installation, montage

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

Connexion

Section de raccordement en câble souple	6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	10 mm 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	A

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 40 °C
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I