



BD425N

Bloc différentiel 4P 25A 30mA type A

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	droite
Nombre de pôles	4 P

Modèle

Nombre de modules	2
-------------------	---

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e	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	30 mA
Courant assigné nominal	25 A

Courant / température

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

Dimensions

Profondeur produit installé	9.2 cm
Hauteur produit installé	7 cm
Largeur produit installé	4.4 cm

Fréquence

Fréquence	50 Hz
-----------	-------

Puissance

Puissance dissipée totale sous I_N	35.9 W
Puissance dissipée par pôle à I_N	5.7 W

Déclenchement

Protégé contre les déclenchements intempêtifs	Non
Déclenchement légèrement temporisé	Non

Endurance

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

Endurance mécanique nombre de manoeuvres	2000
------------------------------------------	------

Installation, montage

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

Configuration

Sensibilité différentiel réglable	Non
Temps de déclenchement réglable	Non
Temporisation de la protection différentiel	0 s

Standards

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

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	A

Conditions d'utilisation

Température de service	-25...70 °C
Altitude	2000 m