



BE425N

Bloc différentiel 4P 25A 100mA type A

Caractéristiques techniques

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 400 V
Tension nominale d'isolement Ui	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	4000 V

Fréquence

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

Courant électrique

Courant différentiel assigné I _{Δn}	100 mA
Courant assigné nominal	25 A

Architecture

Nombre de pôles	4
Position du neutre	Droite

Capacité

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

Connectivité

Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne alignée
---	---------------

Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	92 mm