



BP364

Bloc différentiel 3P 63A 300mA type AC S

Caractéristiques techniques

Tension

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

Fréquence

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

Courant électrique

Courant différentiel assigné I _{dn}	300 mA
Courant assigné nominal	63 A

Architecture

Nombre de pôles	3
Position du neutre	Gauche

Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

Connectivité

Alignement des bornes basses pour appareils modulaires	Bornes alignées
--	-----------------

Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	78 mm
Profondeur	83 mm

Photos | dessins

