



BP363N

**Bloc différentiel 3P 63A 300mA type A S**

**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 <sub>dn</sub> | 300 mA |
| Courant assigné nominal                      | 63 A   |

**Architecture**

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Nombre de pôles    | 3      |
| Position du neutre | Droite |

**Capacité**

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

**Connectivité**

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

**Dimensions**

|            |       |
|------------|-------|
| Hauteur    | 70 mm |
| Largeur    | 35 mm |
| Profondeur | 92 mm |