



BF341N

Bloc différentiel 3P 40A 300mA type AC

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Capacité

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

Tension

| | |
|---|-------------|
| Tension assignée d'emploi U_e | 230 - 400 V |
| Tension nominale d'isolement U_i | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp} | 4000 V |

Courant électrique

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Courant différentiel assigné I_{dn} | 300 mA |
| Courant assigné nominal | 40 A |

Fréquence

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

Connectivité

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

Dimensions

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