



Bloc différentiel 3P 40A 300mA type AC

Caractéristiques techniques

| Arc | h | i+a | - | IFO |
|-----|---|-----|---|-----|
| | | | | |

| Position du neutre | Gauche |
|---|-----------------|
| Nombre de pôles | 3 |
| Capacité | |
| Nombre de modules | 2 |
| Tension | |
| Tension assignée d'emploi Ue | 400 - 400 V |
| Tension assignée d'isolement | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 000 V |
| Courant électrique | |
| Courant différentiel assigné | 300 mA |
| Courant assigné nominal | 40 A |
| Fréquence | |
| Fréquence | 50 - 50 Hz |
| Connectivité | |
| Alignement des bornes basses pour produits modulaires | Bornes alignées |