



Barre de pontage pour 4 disjoncteurs moteur 3P 63A fourche 10mm²

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 63 A |
|-------------------------|------|

Architecture

KD304M



| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 3 |
|-----------------|---|

3

Dimensions

| | |
|----------|--------|
| Longueur | 176 mm |
|----------|--------|

Tension

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 500 V |
|-------------------------------------|---------|

| | |
|------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 400 V |
|------------------------------|-------------|

Raccordement

| | |
|---|--------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 10 mm ² |
|---|--------------------|

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Type de connexion / prise | Barre de pontage avec fourche |
|---------------------------|-------------------------------|

10 mm²

Barre de pontage avec fourche

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -25 - 55 °C |
|------------------------|-------------|

Capacité

| | |
|-------------------|----|
| Nombre de modules | 10 |
|-------------------|----|

10