



KD303M

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

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Architecture

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

Dimensions

| | |
|----------|--------|
| Longueur | 132 mm |
|----------|--------|

Tension

| | |
|--|--------|
| Tension assignée de tenue aux chocs Uimp | 4500 V |
|--|--------|

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

Raccordement

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

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

Conditions d'utilisation

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

Capacité

| | |
|-------------------|------|
| Nombre de modules | 7,50 |
|-------------------|------|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|