



KR700L

Borne de passage-phase, 70mm²; 1000V/192A, connection à vis

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|-------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 192 A |
|-------------------------|-------|

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Hauteur | 75 mm |
| Largeur | 20.5 mm |
| Profondeur | 85 mm |

Installation, montage

| | |
|---------|----------|
| Montage | Rail DIN |
|---------|----------|

Raccordement

| | |
|---|-------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 16 - 70 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 16 - 95 mm ² |

Matière

| | |
|---------|-----------------|
| Couleur | Beige |
| Matière | Thermoplastique |

Connectivité

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Type de connection / prise | Raccordement borne à vis |
|----------------------------|--------------------------|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |