



KXA04NH

Borne de passage-neutre 4mm², 800V-32A, connection à vis

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 32 A |
|-------------------------|------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Puissance dissipée totale sous IN | 1 W |
|-----------------------------------|-----|

Dimensions

| | |
|---------|----------|
| Hauteur | 48,50 mm |
|---------|----------|

| | |
|---------|----------|
| Largeur | 44,50 mm |
|---------|----------|

| | |
|------------|------|
| Profondeur | 6 mm |
|------------|------|

Connectivité

| | |
|----------------------------|-------------|
| Type de connection / prise | Borne à vis |
|----------------------------|-------------|

Installation, montage

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

Raccordement

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 0.5 - 4 mm ² |
|-----------------------------------------|-------------------------|

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 0.5 - 6 mm ² |
|-----------------------------------------|-------------------------|

Matière

| | |
|---------|------|
| Couleur | Bleu |
|---------|------|

| | |
|----------|------|
| Code RAL | 5002 |
|----------|------|

| | |
|---------|----------------|
| Matière | Polyamide (PA) |
|---------|----------------|