



Barre de pontage 3x(P+N) 80A fourche 16mm² 57M

KDN451E

Architecture

| | |
|-----------------|-----|
| Nombre de pôles | 4 P |
|-----------------|-----|

Tension

| | |
|----------------------------|-------|
| Tension maxi d'utilisation | 400 V |
|----------------------------|-------|

Matières

| | |
|---------|------|
| Couleur | gris |
|---------|------|

Dimensions

| | |
|----------|---------|
| Longueur | 1000 mm |
|----------|---------|

Connexion

| | |
|---|----------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 16 mm ² |
| Type de connecteur | barre à fourche |
| Type de connexion | cage à vis / cage sans vis |

Standards

| | |
|---------------------------|----------|
| Directive européenne WEEE | concerné |
|---------------------------|----------|

Barre fourch.L1NL2NL3N 56