



Barrette Laiton sans socle L992mm 129X10-16mm Univers+support et connexion 250 A

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|-----------------|-----|
| Nombre de pôles | 1 P |
|-----------------|-----|

| | |
|------------------|------------------|
| Mode de fixation | Fixation par vis |
|------------------|------------------|

Intensité du courant

K162F

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 60 A |
|-------------------------|------|

Dimensions

| | |
|-----------------------------|--------|
| Profondeur produit installé | 992 mm |
|-----------------------------|--------|

| | |
|--------------------------|-------|
| Hauteur produit installé | 16 mm |
|--------------------------|-------|

| | |
|----------|--------|
| Longueur | 992 mm |
|----------|--------|

| | |
|--------------------------|-------|
| Largeur produit installé | 10 mm |
|--------------------------|-------|

Matières

| | |
|---------|--------|
| Couleur | bronze |
|---------|--------|

Connexion

| | |
|-------------------|------------|
| Type de connexion | cage à vis |
|-------------------|------------|

Equipement

| | |
|-------------------|-----|
| Nombre de sorties | 162 |
|-------------------|-----|

| | |
|------------------|---|
| Nombre d'entrées | 1 |
|------------------|---|

Standards

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