



**Barre de pontage 4P 63A fourche 10mm<sup>2</sup> 57M**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

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

**Architecture**

KDN463B



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

**Dimensions**

|          |          |
|----------|----------|
| Longueur | 1 000 mm |
|----------|----------|

**Tension**

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 500 V |
|-------------------------------------|---------|

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

**Raccordement**

|   |                    |
|---|--------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 10 mm <sup>2</sup> |
|---|--------------------|

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

**Capacité**

|                   |    |
|-------------------|----|
| Nombre de modules | 57 |
|-------------------|----|