



KDN383B

Barre de pontage 3P 80A fourche 16mm² 48C pour disjoncteur 3P + auxiliaire 0.5M

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 80 A |
|-------------------------|------|

Architecture

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 3 |
|-----------------|---|

Dimensions

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

Tension

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4000 V |
|-------------------------------------|--------|

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

Raccordement

| | |
|-----------------------------------------|--------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 16 mm ² |
|-----------------------------------------|--------------------|

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

Capacité

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

Durabilité

| | |
|------------------|-----|
| Conformité REACH | Oui |
|------------------|-----|

| | |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|