



KBS763

Barres de pontage pour système SanVis

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Architecture

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 2 |
|-----------------|---|

Dimensions

| | |
|----------|--------|
| Longueur | 228 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 | 10 mm ² |
|---|--------------------|

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

Capacité

| | |
|-------------------|----|
| Nombre de modules | 13 |
|-------------------|----|

Durabilité

| | |
|---------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
|---------------|-----|

| | |
|-----------------|-----|
| REACH-sans SVHC | Oui |
|-----------------|-----|

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