



Шина фазна 4P 16mm² 56M

KDN480B

Архітектура

| | |
|--------------------|-----|
| Кількість полків в | 4 P |
|--------------------|-----|

Основні електричні характеристики

| | |
|-------------------------------------------|-------------|
| Номинальна робоча напруга змінного струму | 230 / 400 V |
|-------------------------------------------|-------------|

Напруга

| | |
|----------------------------|-------|
| Максимальна робоча напруга | 400 V |
|----------------------------|-------|

Електричний струм

| | |
|-------------------|------|
| Номинальний струм | 80 A |
|-------------------|------|

Матеріали

| | |
|-------|--------------|
| Колір | Сірий камінь |
|-------|--------------|

Розміри

| | |
|---------|---------|
| Довжина | 1000 mm |
| Крок | 17,8 mm |

Монтаж

| | |
|-------------------------------------------------------------|----|
| Підходить для пристроїв з крипленням допоміжного обладнання | ні |
|-------------------------------------------------------------|----|

Підключення

| | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом | 16 mm ² |
| Підходить для виробу з нейтральною шиною | так |
| Тип під'єднання | Фазова шина вилочна |
| Тип з'єднання | Гвинтовий /самозажимний QuickConnect |

Обладнання

| | |
|---------------------------------------|----|
| Кількість приладів для будови системи | 14 |
|---------------------------------------|----|

Стандарти

| | |
|----------------------------|------------|
| Європейська директива WEEE | пов'язаний |
|----------------------------|------------|

Умови використання

| | |
|----------|-----|
| Ізоляція | так |
|----------|-----|
