



KB163N

Архітектура

| | |
|--------------------|-----|
| Кількість полків в | 1 P |
| Тип полка | 1 P |

Сумісність

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Призначено для сумісних артикулів | Modular devices |
|-----------------------------------|-----------------|

Основні електричні характеристики

| | |
|---|-------|
| Номинальна робоча напруга змінного струму | 415 V |
|---|-------|

Напруга

| | |
|---|-------|
| Максимальна робоча напруга | 230 V |
| Стійкість по відношенню до номінальної і імпульсної напруги | 4 kV |

Електричний струм

| | |
|-------------------|------|
| Номинальний струм | 63 A |
|-------------------|------|

Матеріали

| | |
|-------|-------|
| Колір | Синій |
|-------|-------|

Розміри

| | |
|---------|---------|
| Довжина | 228 mm |
| Крок | 17,8 mm |

Монтаж

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

Підключення

| | |
|--|--------------------|
| Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом | 10 mm ² |
| Підходить для виробу з нейтральною шиною | ні |
| Тип підключення | Гребінчаста шина |
| Тип з'єднання | Гвинтовий |

Обладнання

| | |
|---------------------------------------|----|
| Кількість приладів для будови системи | 13 |
|---------------------------------------|----|

Стандарти

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

Умови використання

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