



VU24NWB

Архітектура

| | |
|-------------|---------------------|
| Тип монтажу | внутрішня установка |
|-------------|---------------------|

Основні електричні характеристики

| | |
|--------------------|-------|
| Номинальна напруга | 400 В |
|--------------------|-------|

Електричний струм

| | |
|-------------------|------|
| Номинальний струм | 63 А |
|-------------------|------|

Кришка, двері

| | |
|-----------------------|---------|
| Тип закривання дверей | Защипка |
| Ступінь захисту IP | 30 |
| Можливість блокування | ні |

Матеріали

| | |
|-----------|------------------|
| Колір | Білий RAL9010 |
| Колір | білий |
| Колір RAL | RAL 9010 - Білий |
| Матеріал | Пластик |
| Поверхня | Оцинкований |

Розміри

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Глибина занурення | 89 mm |
| Глибина встановленого виробу | 98 mm |
| Внутрішня глибина | 91,5 mm |
| Висота встановленого виробу | 505,5 mm |
| Висота установки | 470 mm |
| Дрвжина | 505,5 mm |
| Ширина встановленого виробу | 348 mm |
| Ширина в модулях | 12 |
| Товщина матеріалу бічної поверхні | 2,5 mm |

Монтаж

| | |
|--------------------------------------|----|
| Підходить для вживання поза будинком | ні |
|--------------------------------------|----|

Обладнання

| | |
|--|-----|
| Кількість одиниць | 12 |
| Кількість рядів в щита | 2 |
| Кількість рядів в | 1 |
| Можливість приєднання додаткового обладнання | так |

Стандарти

| | |
|-------------------------------|------------|
| GWT - тест дротомрозжарування | 650 °C |
| Європейська директива WEEE | пов'язаний |

Безпека

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Клас захисту ІК від механічних ударів | IK05 |
| Захисне виконання ІР | IP30 |
| Клас захисту | Клас захисту II |
| Безгалогену | так |

Умови використання

| | |
|--------------------|-------------|
| Робоча температура | -40...40 °C |
|--------------------|-------------|