



Викон.пристрі й REG, канали:  
6-перемикання/3-жалюві , 16A

75316104

#### Архітектура

Тип монтажу	REG
Технічні характеристики	6/3 клавіші

#### Функції

Режим роботи	можлива будь-яка комбінована операція з функціями приводу та комутації
--------------	--

#### Керування та індикатори

Сигнальна лампочка	так
- Ручне керування може бути активоване за допомогою перемикача, тим самим вимикаючи KNX функції	
- Індикатор стану індикований в кнопку ручного керування	

#### Зв'язок

Шина по радіо частоті	ні
Шина LON	ні
Шина Powernet	ні

#### Основні електричні характеристики

Номинальний струм	16 A
-------------------	------

#### Напруга

Робоча напруга шини	21...32 V DC
Вихідна напруга	230 V~
Системна напруга	30 V DC через шину

#### Електричний струм

Струм споживання через шину (передача інформації)	4 mA
Споживання струму в шині (в режимі очікування)	3 mA
Максимальний струм	16 A
Комутаційний струм при $\cos \varphi = 0.8$	макс. 16 A

#### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	12 W
Вихідна потужність	2300 W
Трансформатор звичайного типу	1600 VA
Електронні трансформатори	1200 W

#### Матеріали

Колір	Сірий графіт
-------	--------------

#### Розміри

Глибина	65 mm
Ширини рядного вбудованого приладу RMD	4 modules
Висота	90 mm
Ширини	70 mm

#### Керування освітленням

- з електронним баластом (ЕВ)	20 x 36 Вт
- некомпенсований	1200 VA

#### Керування люмінесцентними лампами

Енергозберігаючі лампи	18 x 23 W
Потужність для люмінесцентних ламп	18x23W
Максимальна потужність люмінесцентних ламп (Серійний вмикач)	20 x 36 W

#### Керування LED лампами

Максимальність LED/CFL ламп	18
230V LED лампи	18 x 23 W
Потужність LED	216 W

#### Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання	2300 W
230V лампи розжарювання	2300 W
230V галогенові лампи	2300 W
230V лампи розжарювання та галогенові лампи	2300 W

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Перетин струмопровідної жили (гнучкої)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Тип з'єднання	QuickConnect
- з самозжимними терміналами QuickConnect	

#### Налаштування

Підтримувані режими конфігурації	system
- Час перемикання для зміни напрямку регулюється	

**Комплект поставки**

З шинним з'єднувачем	так
----------------------	-----

**Обладнання**

Можливість модульного розширення	ні
- з сухим контактом НВ або НО контактом, можливо налаштувати	

**Безпека**

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

**Умови використання**

Робоча температура	-5...45 °C
Температура зберігання / транспортування	-20...70 °C