



Блок живлення 30В DC, 2 x 320 мА, KNX

ТХА116



#### Архітектура

Тип монтажу	DIN-рейка
-------------	-----------

#### Зв'язок

Ліній шини	2
------------	---

#### Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
---------	----------

#### Напруга

Вихідна напруга	2x 30V
Вихідна напруга навантаження	28...32 V

#### Електричний струм

Вихідний струм	макс. 640 mA
Вихідний струм	320 mA

#### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	3,5 W
--	-------

#### Матеріали

Колір RAL	RAL 7035 - Світло-сірий
-----------	-------------------------

#### Розміри

Глибина встановленого виробу	64 mm
Висота встановленого виробу	90 mm
Довжина	64 mm
Ширина встановленого виробу	72 mm
Ширина рядного вбудованого приладу RMD	4 modules

#### Підключення

---

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом 0,75 - 2,5 мм<sup>2</sup>

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом 0,75 - 2,5 мм<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>

---

- з самозажимними терміналами QuickConnect

#### Використовуйте

---

Унікальна властивість продукції T1 - продаж з полем для надпису

#### Безпека

---

Захисне виконання IP IP20

#### Умови використання

---

Робоча температура -5...45 °C

Температура зберігання / транспортування -20...70 °C