

**SNT12-230V/12V DC-0,5A**



**Puissance nominale 6W. Perte en attente seulement 0,1 Watt.**

Appareil pour montage sur profil DIN-EN 60715 TH35.

Largeur 1 module = 186mm, hauteur 58mm.

**Espace de ventilation superflue même à pleine charge.**

Plage de tension primaire 230V AC (- 20% à + 10%). Rendement 81%.

Tension de sortie stabilisée ±1 %, faible ondulation résiduelle.

Protégé contre les courts-circuits.

Protection contre les surcharges et la surchauffe par déclenchement et ré enclenchement automatique après réparation du défaut (autorecovery function).

SNT12-230V/12V DC-0,5A

EAN 4010312301210

**SNT12-230V/12V DC-1A**



**Puissance nominale 12W. Perte en attente seulement 0,2 Watt.**

Appareil pour montage sur profil DIN-EN 60715 TH35.

Largeur 1 module = 186mm, hauteur 58mm.

Avec une charge de plus de 50% et en tous cas lors de montage adjacent de plusieurs alimentations à partir d'une puissance nominale de 12 Watt et dans le voisinage de télévariateurs de lumières, il faut aménager des deux côtés un espacement d'un demi module avec une entretoise DS12.

Plage de tension primaire 230V AC (- 20% à + 10%).Rendement 83%.

Tension de sortie stabilisée ±1 %, faible ondulation résiduelle.

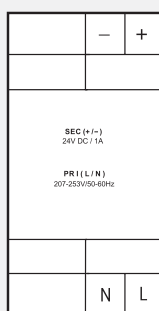
Protégé contre les courts-circuits.

Protection contre les surcharges et la surchauffe par déclenchement et ré enclenchement automatique après réparation du défaut (autorecovery function).

SNT12-230V/12V DC-1A

EAN 4010312301111

**SNT12-230V/12V DC-2A**



**Puissance nominale 24W. Perte en attente seulement 0,2 Watt.**

Appareil pour montage sur profil DIN-EN 60715 TH35.

Largeur 2 modules = 366mm, hauteur 58mm.

Avec une charge de plus de 50% et en tous cas lors de montage adjacent de plusieurs alimentations à partir d'une puissance nominale de 12 Watt et dans le voisinage de télévariateurs de lumières, il faut aménager des deux côtés un espacement d'un demi module avec une entretoise DS12.

Plage de tension primaire 230V AC (- 20% à + 10%).Rendement 83%.

Tension de sortie stabilisée ±1 %, faible ondulation résiduelle.

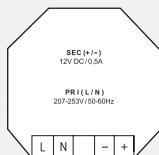
Protégé contre les courts-circuits.

Protection contre les surcharges et la surchauffe par déclenchement et ré enclenchement automatique après réparation du défaut (autorecovery function).

SNT12-230V/12V DC-2A

EAN 4010312301135

**SNT61-230V/12V DC-0,5A**



**Puissance nominale 6W. Perte en attente seulement 0,1 Watt.**

Pour montage encastré. Longueur 45 mm, largeur 55 mm, profondeur 33 mm.

Plage de tension primaire 230V AC (- 20% à + 10%). Rendement 81%.

Tension de sortie stabilisée ± 1%, faible ondulation résiduelle. Protégé contre les courts-circuits.

Protection contre les surcharges et la surchauffe par déclenchement et ré enclenchement automatique après réparation du défaut (autorecovery function).

SNT61-230V/12V DC-0,5A

EAN 4010312301319