

## MODULE RÉGULATEUR-TRANSFORMATEUR ÉLECTRONIQUE DE 50 À 400 W AVEC RÉGULATION DE PHASE À 230 V

RÉF. 89000200-039



### INFORMATION DE BASE

#### DESCRIPTION

Si l'on souhaite contrôler la lumière de l'endroit, en utilisant un système innovant et d'une grande agilité, ce que nous devons utiliser ce sont les mécanismes de la série Simon Scena. Ceux-ci incorporent des fonctionnalités intuitives qui permettent leur utilisation avec une grande simplicité. Dans cette collection, nous trouvons le module régulateur-transformateur électronique. L'alimentation qu'il utilise a une plage de 127 à 230 V~ Sa typologie est celle de module de puissance. La fréquence utilisée est comprise entre 50 et 60 Hz. La plage de puissance qu'il utilise peut être comprise entre 50 et 400 W. Il peut fonctionner comme régulateur indépendant de la série Scena, grâce à son entrée auxiliaire de poussoir. De plus, il est compatible avec la régulation par coupure de phase. La section de câble d'alimentation nécessaire est de 1.5 mm.

#### CLASSE ETIM

EC000533

## INFORMATION TECHNIQUE

ENTRÉE BOUTON POUSSOIR  
POUR CONTRÔLE SANS  
CONSOLE

Oui

FRÉQUENCE

50 - 60 Hz

CLASSIFICATION IP

IP20

NOMBRE MAXIMUM DE CANAUX

1

PUISSANCE MAXIMALE  
INCANDESCENTES ET  
HALOGÈNES À 230 V (W)

400 W

ALIMENTATION (V~)

127/230 V~

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

TYPE DE CONNEXION DE BORNE  
BUS

Por inserción

## INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE

8421053096451

POIDS NET DU PRODUIT

0.125

LONGUEUR EMBALLAGE

120

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE  
UNITAIRE

KGM

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

EAN EMBALLAGE

8421053096451

VOLUME EMBALLAGE

0.528

LONGUEUR EMBALLAGE  
UNITAIRE

0

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

1

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

DMQ

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

0

HAUTEUR EMBALLAGE

40

POIDS BRUT EMBALLAGE

0

POIDS BRUT EMBALLAGE  
UNITAIRE

0.125

LARGEUR EMBALLAGE

110

POIDS NET EMBALLAGE

0.125

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM