



85121100



Mécanisme de commutation 1 postes

Caractéristiques techniques

Tension

Tension de service	230 - 230 V
--------------------	-------------

Commandes et indicateurs

Utilisable avec détecteur de mouvement	Oui
--	-----

Éclairage

Puissance de lampe LED	250 W
------------------------	-------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Fonctions

Variation par coupure de début de phase	Oui
---	-----

Variation par coupure de fin de phase	Oui
---------------------------------------	-----

Éclairage

Lampes LED réglables 230 V	5 - 70 W
----------------------------	----------

Puissance

Puissance absorbée (veille)	0,30 W
-----------------------------	--------

Capacité

Nombre de modules	0
-------------------	---

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - 45 °C
------------------------	------------

Dimensions

Profondeur de montage	32 mm
-----------------------	-------

Textes

Principe de variation	Réglage automatique du principe de commutation en fonction de la charge (procédé autoDetect)
-----------------------	--

Entrée de l'unité d'extension	Avec entrée de poste auxiliaire pour bouton-poussoir (NO), commande centralisée et poste auxiliaire détecteur de mouvement
-------------------------------	--

Fusible	Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)
---------	---

Mode d'installation	Avec griffes d'écartement
---------------------	---------------------------

Type de raccordement	Avec bornes à vis
----------------------	-------------------