

DimMax 420SLR

Tension d'alimentation: 230 VAC +/-15% 50Hz

Charge minimale: 0 W (aucune)

Charge maximale résistive: 420 W

Charge maximale inductive: 380 VA (transfos bobinés pour halogènes 12V, réduction classique de 10%)

Charge maximale Leds 230V: jusqu'à 200 VA (dépend des Leds)

Charge maximale modules électroniques (transfos électroniques, drivers de Leds): jusqu'à 420 VA (dépend des modules)

Dimensions hors tout: 98 x 57 x 18 mm

Poids: +/- 45 gr

Indice de protection: IP20

Usage: uniquement à l'intérieur des bâtiments

Montage: sur rail DIN en tableau électrique

Consommation maximale: 1,80 W

Consommation à vide: 0,12 W

Température ambiante d'utilisation: -10 à +40 °C

Totalement silencieux

Sélection automatique des charges inductives

Sélection manuelle des autres charges (3 modes)

Réglage de niveau minimum

Fonctionne en mode Mémo ou non, choix par le bouton poussoir

Easy Dimming Control

SoftSart et SoftDown

Protection auto-réarmable contre les surcharges thermiques

Protection électronique contre les surintensités et les court-circuits

Distance maximale de connexion du bouton poussoir: 25m