



EV100



IP20

Télévariateur universel 1000W

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de commande	directe
Mode de fixation	rail DIN

Modèle

Nombre de modules	5
-------------------	---

Connectivité

Distance maximale de connexion aux entrées prioritaires	50 m
---	------

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50 Hz

Tension

Tension de service	230 V~ +/- 10%
--------------------	----------------

Intensité du courant

Courant de commande 1-10 V (slave)	1.5 mA
Courant assigné nominal	4.5 A

Dimensions

Profondeur produit installé	65 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Hauteur d'installation	0 / 1000 m
Longueur	65 mm
Largeur produit installé	88.5 mm
Largeur	5 modules

Longueur

Dist. max de la liaison avec les BP	50 mm
-------------------------------------	-------

Puissance

Transformateurs variables, conventionnels	20...1000 VA
Puissance éclairage halogène 230V	20 / 1000 W
Puissance consommée	6 W
Puissance absorbée (fonctionnement)	15 W
Puissance absorbée (veille)	3 W
Puissance éclairage incandescent	20 / 1000 W
Puissance dissipée totale sous IN	1 W

Puissance dissipée par la commande	2.8 W
Transformateurs conventionnels	20...1000 VA
Transformateurs électroniques	25...1000 W
Porte, couvercle	
Couverture de surface	Other
Matières	
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Aspect de la surface	mat
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	1000 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	20...1000 W
Installation, montage	
Type de montage	rail DIN
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm ²
Type de Charge	universel
Section de conducteur (flexible)	1...16 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1.5...10 mm ²
Type de raccordement	avec bornes à vis
Equipement	
Type de variateur	Oui
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-10...45 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C