



Ind. de conso - compteur électronique

49321

Architecture

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Mode de fixation	rail DIN

Principales caractéristiques électriques

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

Intensité du courant

Courant de fonctionnement	0,2/90 A
I max du circuit de mesure	90 A

Longueur

Longueur maximale câble affichage à distance	100 m
--	-------

Puissance

Puissance consommée	10 VA
Puissance dissipée totale sous IN	10 W

Alimentation

Tension d'alimentation	230V +10% / -15%
------------------------	------------------

Dimensions

Largeur produit installé	54 mm
--------------------------	-------

Installation, montage

Type de montage	rail DIN
-----------------	----------

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1 / 4mm ²
Branchement	raccordement via un tore
Type de bornier	1 à 4 mm ²

Utilisation

Rapport de transformation	1,1850
---------------------------	--------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de stockage	-20 à 70 °C
-------------------------	-------------
