



49320

Indicateur de conso. électrique pour compteur électronique ou électromécanique

Caractéristiques techniques

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Mode de fixation	rail DIN
Nombre de modules	3
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50 Hz
Courant de fonctionnement	0.2 / 90 A
I max du circuit de mesure	90 A
Profondeur produit installé	60 mm
Largeur produit installé	54 mm
Puissance consommée	10 VA
Puissance dissipée totale sous IN	10 W
Tension d'alimentation	230V +10% / -15%
Section de raccordement en câble rigide	1 / 4mm ²
Branchement	raccordement via un tore
Type de bornier	1 à 4 mm ²
Longueur maximale câble affichage à distance	100 m
Rapport de transformation	1 / 1850
Indice de protection IP	IP20
Température de service	0...50 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C

Mots clés indicateur de consommation
modulaire
1 circuit