

Caractéristiques

Nombre de modules	4
Classe de précision	
Puissance consommée	8,4 VA
Durée d'impulsion	100 ms
Fréquence assignée	50/60 Hz
Plage de mesure de la fréquence	50 tot 60 Hz
Courant de fonctionnement	0,04/63 A
I max du circuit de mesure	63 A
Intervalle entre 2 impulsions	100 ms
Tension d'alimentation	400V \pm 20%
Largeur produit installé	72 mm
Tension assignée d'emploi en alternatif	185/400/460 V
Poids de l'impulsion	100 Wh
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 16mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm ²
Température de fonctionnement	-10 à 55 °C
Température de stockage	-25 à 70 °C
Plage de mesure de tension	230 V
Branchement	raccordement direct
Type de pôles	3P+N
Indice de protection IP	IP20