

Fiche Schneider - R9M60



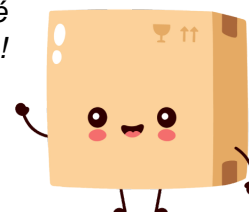
Capteur de mesure sans fil Wiser Energy PowerTag - monophasé

Réf R9M60

79.87€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/56551-capteur-de-mesure-sans-fil-wiser-energy-powertag-monophasé-schneider-electric-r9m60.html>

Le produit Capteur de mesure sans fil Wiser Energy PowerTag - monophasé est en vente chez Domomat !



Fiche technique du produit R9M60

Caractéristiques

Wiser Energy PowerTag - capteur de mesure sans fil - monophasé

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Range of product	PowerLogic
Nom du produit	PowerTag R9 F63
Fonction produit	Capteur énergie
Poles	1P + N
Maximum current [Imax]	63 A
[Ib] courant de base	10 A
Courant en entrée	40 mA
Courant de saturation	130 A
Application spécifique du produit	Surveillance de charge Surveillance du circuit Alarme sur surcharge Surveillance de la production d'énergie (photovoltaïque) Gestion de l'énergie
Accessoires associés	Module Wiser IP
Compatibilité de gamme	Resi9
Type de mesure	Énergie active Courant Tension
Classe de précision	Class 1 current conforming to IEC 61557-12 Class 0.5 voltage conforming to IEC 61557-12 Class 1 active energy conforming to IEC 61557-12
Emplacement de montage	Bas ou haut
Support de montage	Sur disjoncteur
Destination du produit	Switchboard
Gestion d'événements	Voltage loss with measured current at voltage loss
Support de transmission	Radio frequency 2.4...2.4835 GHz conforming to IEEE 802.15.4
Puissance d'émission maximale	10 mW

Complémentaires

Mode d'installation	Par vis (bornes)
Electrical connection (voltage sensing & power supply)	Wires with cable end
Section de câble	1,5...16 mm ² 1 rigide câble 1,5...2,5 mm ² 2 multibrins câble 1,5...2,5 mm ² 2 rigide câble 1,5...16 mm ² 1 multibrins câble
Longueur de câble	0.25 m
Supply voltage	200...240 V CA, +/- 20 %
Composition du câble	1 x 0,33 mm ²
Fréquence du réseau	50 Hz 60 Hz
Maximum power consumption	2 VA
Normes	IEC 61557-12 IEC 61010-1 IEC 61010-2-030 IEC 61326-1 ETSI EN 300 328
Hauteur	Sensor element: 20 mm
Largeur	Sensor element: 18 mm
Profondeur	42,6 mm élément de détection:
Poids du produit	46 g
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Environnement

Labels qualité	CE
Directives	2014/53/EU - directive équipements radioélectriques
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Catégorie de surtension	III se conformer à IEC 61010-1
Catégorie de mesure	Catégorie III se conformer à IEC 61010-2-030
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK05
Degré de pollution	3
Humidité relative	0...95 % à 45 °C se conformer à CEI 60721-3-3
Tenue aux vibrations	3M4 conforming to IEC 60721-3-3
Environmental characteristics	Étanche à la poussière classe 3S3 se conformer à CEI 60721-3-3 Brouillard salin classe 3C2 se conformer à CEI 60721-3-3 Indoor use

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	52 g
Hauteur de l'emballage 1	6,6 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8 cm
Poids de l'emballage 2	1,833 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme

Déclaration RoHS UE

Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------