

Reconditionné - Wiser Energy PowerTag - capteur de mesure sans fil - monophasé

R9M60W

Cette option circulaire permet d'éviter 2.415 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	PowerLogic	
Nom du produit	PowerTag R9 F63	
Type de produit ou équipement	Capteur énergie	
Pôles	1P + N	
Courant max [Imax]	63 A	
Nom Mobile App	Wiser by SE Wiser Home	
[lb] Basic current	10 A	
Courant de démarrage	40 mA	
Saturation current	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	Wiser hub génération 1 Wiser hub génération 2	
Application	Résidentiel: surveillance de la tension des disjoncteurs Résidentiel: alarme sur surcharge	
Compatibilité de gamme	Resi9	
Type de mesure	Énergie active Courant Tension	
Classe de précision	Classe 1 courant se conformer à IEC 61557-12 Classe 0,5 tension se conformer à IEC 61557-12 Classe 1 énergie active se conformer à IEC 61557-12	
Emplacement de montage	Bas ou haut	
Support de montage	Sur disjoncteur	
Destination du produit	Tableau électrique	
Gestion d'événements	Perte de tension avec courant mesuré à la perte de tension	
Support de transmission	Radiofréquence 2,42,4835 GHz se conformer à IEEE 802.15.4	
Puissance d'émission maximale	10 mW	

Complémentaires

Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)	
Facteur de forme	Flex	
Mode d'installation	Par vis (bornes)	
Connexion électrique (détection de tension et alimentation électrique)	Câbles avec embout	
Section de câble	1 rigide cable 1,516 mm² 2 multibrins cable 1,52,5 mm² 2 rigide cable 1,52,5 mm² 1 multibrins cable 1,516 mm²	
Longueur de câble	0,25 m	
Tension d'alimentation	200240 V CA, +/- 8 %	
Composition du câble	1 x 0,33 mm²	
Fréquence du réseau	50 Hz 60 Hz	
Puissance consommée max	2 VA	
Normes	IEC 61557-12 IEC 61010-1 IEC 61010-2-030 IEC 61326-1 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 489-1	
Hauteur	Élément de détection: 20 mm	
Largeur	Élément de détection: 18 mm	
Profondeur	42,6 mm élément de détection:	
Poids du produit	46 g	
Couleur	Blanc (RAL 9003)	
Couleur	Blanc	
Pertes de puissance totales		

Environnement

Labels qualité	CE	
Règlement Européen	2014/53/EU - directive équipements radioélectriques	
Altitude de fonctionnement	02000 m	
Température ambiante de fonctionnement	-2560 °C	
Température ambiante de stockage	-4085 °C	
Catégorie de surtension	III conforming to IEC 61010-1	
Catégorie de mesure	Catégorie III conforming to IEC 61010-2-030	
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529	
Tenue aux chocs IK	IK05	
Degré de pollution	3	
Humidité relative	095 % à 45 °C se conformer à IEC 60721-3-3	
Tenue aux vibrations	3M4 se conformer à IEC 60721-3-3	
Compatibilité électromagnétique	Environnement électromagnétique résidentiel se conformer à IEC 61326-1 CEM rayonnée se conformer à ETSI EN 301 489-17 Émission électromagnétique se conformer à IEC 62311	

Caractéristiques environnementales	Résistant à la poussière classe 3S3 se conformer à IEC 60721-3-3 Brouillard salin classe 3C2 se conformer à IEC 60721-3-3 Utilisation en intérieur
Circular nature	Repacked

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 cm
Poids de l'emballage 1	38,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	48
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	2,126 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

CO2 évité par unité (en kg)	2.415	

Use Better

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	C891e87c-3d03-4533-b7c5-bbca52286900
Règlementation REACh	Déclaration REACh