

Reconditionné - PowerTag - Capt mesure radiofréqu - 3P - 63A - am/ av -380/415Vca

A9MEM1540W

Cette option circulaire permet d'éviter 4.179 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	PowerLogic
Nom du produit	PowerTag A9 M63
Type de produit ou équipement	Capteur énergie
Pôles	3P
Courant max [Imax]	63 A
[lb] Basic current	10 A
Courant de démarrage	40 mA
Saturation current	130 A
Application spécifique du produit	Surveillance du circuit Répartition des coûts Surveillance de charge Alarme sur surcharge Gestion de l'énergie
Accessoires associés	Acti9 Smartlink SI B Acti9 Smartlink SI D Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link Module Wiser IP EcoStruxure Panel Server Universal EcoStruxure Panel Server Advanced PrismaSet Active
Application	Bâtiments: surveillance de la tension des disjoncteurs Bâtiments: répartition des coûts Bâtiments: alarme sur surcharge
Compatibilité de gamme	Acti 9 Acti 9 iKQE RCBO Multi 9 Multi 9 C60 Multi 9 Multi 9 ID Multi 9 Multi 9 C32N Multi 9 Multi 9 C65 Acti 9 Acti 9 iID Acti 9 Acti 9 iID Acti 9 Acti 9 iID K Acti 9 Acti 9 iKQ Acti 9 Acti 9 iKQ Acti 9 Acti 9 Reflex iC60 Acti 9 Acti 9 C65 Acti 9 Acti 9 DT60 Acti 9 Acti 9 iC60 borne simple
Type de mesure	Puissance active Courant Tension Facteur de puissance Énergie active

Classe de précision	Classe 1 courant se conformer à IEC 61557-12 Classe 0,5 tension se conformer à IEC 61557-12 Classe 1 puissance active se conformer à IEC 61557-12 Classe 1 énergie active se conformer à IEC 61557-12 Classe 1 facteur de puissance 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

Facteur de forme	Monoconnect	
Mode d'installation	Par vis (bornes)	
Connexion électrique (détection de tension et alimentation électrique)	Connecteur dent	
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	
Tension d'alimentation	380415 V CA, +/- 8 %, entre phases	
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	16,5 mm	
Largeur	54 mm	
Profondeur	43 mm	
Poids du produit	28 g	
Couleur	Blanc (RAL 9003)	
Code de compatibilité	PowerTag A9 M63	

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 industriel 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	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage 1	55,000 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	2,986 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)	4.179	

Use Better

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

Use Again	
○ Réemballer et réusiner	
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Fiche technique du produit

A9MEM1540W

Technical Illustration

Dimensions

