

Le présent document comprend des descriptions générales effou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document utilisé pour déterminer le fabilité de ce produits pour des applications utilisation spécifiques et n'est pas destriér à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne partier utilisé pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne partier sous sopore responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriér é, d'évaluer et tester les produits dans le context de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Fiche produit Caractéristiques

A9MEM1590

PowerTag - capteur de mesure radiofréquences - tores souples 200A - 3P/3P+N



$\overline{}$				
\mathbf{P}	rır	\mathbf{r}	ipa	\Box
		10	Da	

Principales	
Range of product	PowerLogic
Nom du produit	PowerTag R200
Type de produit ou équipement	Capteur énergie
Poles	3P 3P + N
Maximum current [Imax]	200 A
[lb] courant de base	30 A
Courant en entrée	120 mA
Courant de saturation	400 A
Application spécifique du produit	Gestion de l'énergie Alarme sur surcharge Facteur de puissance Surveillance de charge Surveillance du circuit
Accessoires associés	Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD Harmony Hub
Compatibilité de gamme	Masterpact Masterpact MTZ interrupteur- sectionneur de Masterpact Masterpact NW Masterpact Masterpact NT Compact Compact NS
Compatibilité de gamme	Acti9 TeSys
Type de mesure	Énergie active et réactive Énergie apparente Puissance active et réactive Puissance apparente Courant Tension Facteur de puissance Température batterie Fréquence
Classe de précision	Classe&Nbsp1 énergie active se conformer à CEI 61557-12 Classe&Nbsp2 énergie réactive se conformer à CEI 61557-12 Classe&Nbsp2 énergie apparente se conformer à CEI 61557-12 Classe&Nbsp1 puissance active se conformer à CEI 61557-12 Classe&Nbsp2 puissance réactive se conformer à CEI 61557-12 Classe&Nbsp2 puissance apparente se conformer à CEI 61557-12 Classe&Nbsp1 courant se conformer à CEI 61557-12 Classe&Nbsp1 courant se conformer à CEI 61557-12 Classe&Nbsp1 facteur de puissance se conformer à CEI 61557-12 Classe&Nbsp1 fréquence se conformer à CEI 61557-12

Type de comptage	Active energy E -a- IN/OUT 0281 x 10exp(9) kWh
	à total per phase
	Active energy E -a- IN/OUT 0281 x 10exp(9) kWh
	à partial per phase
	Active energy E -a- IN/OUT 0281 x 10exp(9) kWh
	à 3-phase total
	Active energy E -a- IN/OUT 0281 x 10exp(9) kWh à 3-phase partial
	Reactive energy E -rA- IN/OUT 0281 x 10exp(9)
	kVARh à total per phase
	Reactive energy E -rA- IN/OUT 0281 x 10exp(9)
	kVARh à partial per phase
	Reactive energy E -rA- IN/OUT 0281 x 10exp(9)
	kVARh à 3-phase total
	Reactive energy E -rA- IN/OUT 0281 x 10exp(9)
	kVARh à 3-phase partial
	Apparent energy E -apA- 0281 x 10exp(9) kVAh à
	total per phase
	Apparent energy E -apA- 0281 x 10exp(9) kVAh à
	partial per phase
	Apparent energy E -apA- 0281 x 10exp(9) kVAh à
	3-phase total
	Apparent energy E -apA- 0281 x 10exp(9) kVAh à
	3-phase partial
	Puissance active P, P1, P2, P3
	Puissance réactive Q, Q1, Q2, Q3
	Puissance apparente S, S1, S2, S3
	Current I1, I2, I3
	Calculated neutral current
	Tension U12, U23, U31
	Tension V1N, V2N, V3N
	Fréquence 4565 Hz
	Facteur de puissance à par phase
	Facteur de puissance à total
Emplacement de montage	Bas ou haut
Support de montage	Jeu de barres
11	Câbles
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

Complementalies	
Mode d'installation	Encliquetable (rail DIN)
Electrical connection (voltage sensing & power supply)	Bornier débrochable à ressorts
Section de câble	0,21,5 Mm² 1 rigide câble sans extrémité de câble 0,22,5 Mm² 1 multibrins câble sans extrémité de câble 0,251,5 mm² 1 multibrins câble avec extrémité de câble
Longueur de dénudage des fils	11 mm
Longueur de câble	1 m pour détecteur
Current sensor diameter	Fermé: 100 mm
Supply voltage	100277 V CA, +/- 20 %, phase-neutre 173480 V CA, +/- 20 %, phase-phase
Fréquence du réseau	50 Hz 60 Hz
Maximum power consumption	3 VA
Normes	IEC 61557-12 CEI 61010
Number of 9mm pitches on Din rail	2
Hauteur	105 mm unité de base:
Largeur	18 mm unité de base:
Profondeur	67,5 mm unité de base:
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Environnement

Maximum conductor temperature	105 °C
Labels qualité	CE
Règlement Européen	2014/53/EU - directive équipements radioélectriques
Altitude de fonctionnement	02000 m
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C
Catégorie de surtension	IV se conformer à CEI 61010-1
Catégorie de mesure	Categorie IV 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	095 % à 55 °C se conformer à CEI 60721-3-3
Tenue aux vibrations	3M4 se conformer à CEI 60721-3-3
Environmental characteristics	Utilisation en intérieur

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	478 g	
Hauteur de l'emballage 1	8 cm	
Largeur de l'emballage 1	17,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	20 cm	

Offer Sustainability

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	௴ Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	

Garantie contractuelle

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