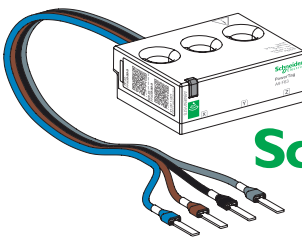


en fr es de it nl



JYT32195-00

Schneider
Electric



www.se.com

Refer to the concentrator's user manual to configure your system.

Reportez-vous au manuel d'utilisation du concentrateur pour configurer votre système.

Consulte el manual de instrucciones del concentrador para configurar su sistema.

Informationen zum Konfigurieren Ihres Systems finden Sie in der Bedienungsanleitung des Datenkonzentrators.

Consultare la guida all'uso del concentratore per configurare il sistema.

Consulte o manual de utilização do concentrador para configurar o seu sistema.

PMD-I/DD/K55/1 - IEC 61557-12 / IEC 61326-1 / IEC 61010-1 / ETSI EN 300 328

? → www.se.com/contact

en Wireless communication energy sensor

de Kabelloser Kommunikationsenergiesensor

fr Capteur d'énergie à communication sans fil

it Sensore a comunicazione wireless

es Sensor de energía a comunicación inalámbrica

pt Sensor de energia com comunicação sem fios

This instruction sheet must be kept for future use. Visit our web site www.se.com to download the technical documents for Acti9 products.

PLEASE NOTE

- PowerTag devices must only be installed and maintained by qualified professionals.
- PowerTag devices should not be installed if, while unpacking, any damage is observed.
- The Power Tag devices must be installed inside electrical panels or switchboards, behind a door or plate, so that they are inaccessible for unauthorised persons. The electric panels must meet the requirements of the applicable standards (IEC 61439-1) and installed in compliance with current installation and safety rules (IEC 61140).
- All relevant local, regional, and national regulations must be respected while installing and using PowerTag devices.
- During the installation of PowerTag, a verification of the appropriate mechanical strength and electrical continuity of the connections must be performed by a professional installation engineer.
- Schneider electric is not liable in case the instructions mentioned in this document and other referred documents are not respected.

La présente instruction de service doit être conservée pour une utilisation future.
Visitez notre site web www.se.com pour télécharger les documents techniques des produits Acti9.

REMARQUE IMPORTANTE

- Les appareils PowerTag doivent être installés et entretenus par un personnel qualifié.
- Les appareils PowerTag ne doivent pas être installés si vous constatez lors du déballage que ceux-ci sont endommagés.
- Les appareils PowerTag doivent être installés à l'intérieur de tableaux ou coffrets électriques, derrière une porte ou un plastron, de telle sorte qu'ils ne soient pas accessibles par une personne ordinaire. Les tableaux ou coffrets électriques doivent satisfaire les exigences des normes applicables (CEI 61439-1), et être installés selon les règles d'installation et de sécurité en vigueur (IEC 61140).
- Toutes les réglementations locales, régionales et nationales pertinentes doivent être respectées lors de l'installation et de l'utilisation des appareils PowerTag.
- Lors de l'installation des appareils PowerTag, un contrôle de la bonne tenue mécanique et électrique des connexions doit être effectué par un installateur professionnel.
- Schneider Electric ne peut être tenu responsable en cas de non-respect des instructions données dans ce document et dans les documents auxquels il fait référence.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung bitte unbedingt zur späteren Verwendung auf.
Auf unserer Website www.se.com steht die technische Dokumentation für Produkte der Baureihe Acti9 zum Download für Sie bereit.

BITTE BEACHTEN

- PowerTag-Geräte dürfen ausschließlich nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert und gewartet werden.
- Installieren Sie PowerTag-Geräte nicht, wenn Sie bei der Entnahme aus der Verpackung Schäden an dem Produkt feststellen.
- Der Power Tag muss in elektrischen Verteilungen oder Anlagen immer Verteilungen oder Anlagen immer hinter einer Tür oder Frontplatte installiert werden, um den Zugriff und das Berühren durch nicht qualifizierte Personen zu verhindern. Die elektrischen Verteilungen oder Schaltanlagen müssen den industriellen Normen entsprechen (IEC 61439-1) und gemäß aktueller Installations- und Sicherheitsrichtlinien (IEC 61140) installiert sein.
- Bei der Installation und Verwendung von PowerTag-Geräten sind alle geltenden örtlichen, regionalen und nationalen Regelungen und Vorschriften einzuhalten.
- Die Installation eines PowerTag Energiesensor darf ausschließlich durch Fachpersonal durchgeführt werden. Dabei muss der Einbau des PowerTags auf eine korrekte mechanische und elektrische Anschlussverbindung hin überprüft werden.
- Schneider Electric kann keinesfalls für die Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Dokument sowie in anderen, hier ausgewiesenen Dokumenten haftbar gemacht werden.

Conservare le presenti istruzioni di manutenzione per riferimento futuro.

Visitate il nostro sito Web www.se.com per scaricare i documenti tecnici per i prodotti Acti9.

NOTA

- L'installazione e la manutenzione dei dispositivi PowerTag devono essere eseguite da personale qualificato.
- I dispositivi PowerTag non devono essere installati se durante il disimballaggio si notano parti danneggiate.
- Il PowerTag deve essere installato in quadri elettrici dove deve essere protetto da uno sportello o una piastra, affinché non vi possa accedere personale non autorizzato. I quadri devono soddisfare i requisiti delle norme in vigore (IEC 61439-1) ed essere installati in conformità alle norme di sicurezza e di installazione correnti (IEC 61140).
- Rispettare tutte le normative locali, regionali e nazionali durante l'installazione e l'uso dei dispositivi PowerTag.
- Al momento dell'installazione dei dispositivi PowerTag, è necessario che un installatore professionista esegua un controllo per verificare la corretta tenuta meccanica ed elettrica dei collegamenti.
- Schneider Electric non assume alcuna responsabilità in caso di mancato rispetto delle presenti istruzioni e dei documenti a cui si fa riferimento.

Este guia de instalação deve ser guardado para utilização futura.

Visite o nosso Website www.se.com para descarregar os documentos técnicos de produtos Acti9.

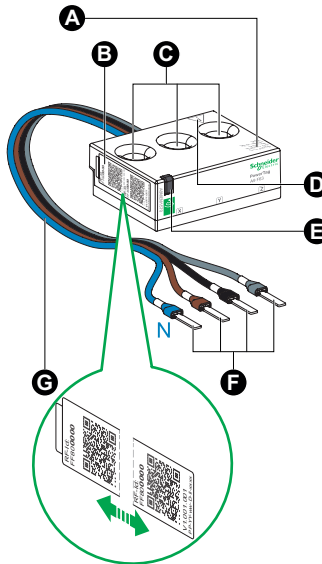
NOTA

- Os sensores de energia PowerTag devem ser instalados e reparados apenas por pessoal qualificado.
- Os sensores de energia PowerTag não devem ser instalados se, durante a abertura, verificar que estão danificados.
- Os PowerTag devem ser instalados no interior de quadros elétricos com porta, de forma a impedir o acesso a pessoas não autorizadas. Os quadros elétricos devem cumprir os requisitos das normas aplicáveis (IEC 61439-1) e ser instalados em conformidade com as regras de instalação e segurança em vigor (IEC 61140).
- Todos os regulamentos locais, regionais e nacionais aplicáveis têm de ser respeitados durante a instalação e utilização do sensor de energia PowerTag.
- Durante a instalação do PowerTag, deve ser realizada uma verificação da força mecânica adequada e de continuidade elétrica das ligações por um engenheiro de instalação profissional.
- A Schneider Electric não será responsabilizada pelo não cumprimento das instruções indicadas neste e noutros documentos aqui referidos.

▲▲ DANGER / DANGER / PELIGRO / GEFAHR / PERICOLO / PERIGO

| | | |
|---|--|--|
| HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH | RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE | PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Turn off all power supply sources before installing and during maintenance of this equipment. ■ Do not use a PowerTag product for voltage testing purposes. A Voltage Tester must be used instead. Failure to follow these instructions will result in death or serious injury. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Coupez toutes les alimentations avant de travailler sur cet appareil. ■ N'utilisez pas un produit PowerTag pour procéder à une vérification de l'absence de tension (VAT) ; utilisez un Vérificateur d'Absence de Tension. Si ces directives ne sont pas respectées, cela entraînera la mort ou des blessures graves. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Desconecte la alimentación de este equipo antes de manipularlo. ■ Não utilize um producto PowerTag para realizar pruebas de tensión en la línea. En su lugar, utilice un comprobador de tensión. ■ El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias. |
| GEFAHR VON ELEKTRISCHEM SCHLAG, EXPLOSION ODER LICHTBOGEN | RISCHIO DI FOLGORAZIONE, ESPLOSIONI O ARCO ELETTRICO | RISCO DE ELECTROCUSSÃO, DE EXPLOSÃO, OU DE ARCO ELÉCTRICO |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Schalten Sie die gesamte Spannungsversorgung des Geräts ab, bevor Sie Arbeiten am Gerät vornehmen. ■ Verwenden Sie kein PowerTag-Produkt zur Durchführung einer Spannungsprüfung. Benutzen Sie stattdessen einen Spannungsprüfer mit geeignetem Messbereich. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Prima di ogni intervento, rimuovere l'alimentazione dall'apparecchiatura. ■ Non utilizzare un prodotto PowerTag a scopo di test di tensione. Utilizzare un tester di tensione. Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Desligue completamente a alimentação do equipamento antes de trabalhar com o mesmo. ■ Não utilize um produto PowerTag para fins de testes de tensão. Como alternativa, utilize um verificador de tensão. ■ A não observância destas instruções resultará em morte, ou ferimentos graves. |

1 Description / Description / Descripción / Beschreibung / Descrizione / Descrição



| en | fr | es |
|--|--|----|
| A Current measurement module | en Module of measure of courant. fr Module de mesure de courant. es Módulo de medición de corriente. | |
| B Product label. | en Etiquette produit. fr La partie autocollante détachable porte un identifiant produit unique RF-Id, utilisable durant la mise en service sur certains concentrateurs. es Etiqueta del producto. La parte autoadhesiva extraible lleva un identificador de producto único RF-Id, utilizable durante la puesta en servicio en determinados concentradores. | |
| C Conductor feedthroughs for current measurement. | en Passage des conducteurs pour la mesure de courant. fr Pasado los conductores para la medición de corriente. | |
| D Comply with all safety instructions associated with this symbol to avoid any potential risk of injury or death. | en Respectez toutes les consignes de sécurité accompagnant ce symbole pour éviter tout risque potentiel de blessure ou de mort. fr Respete todas las instrucciones de seguridad que acompañan a este símbolo para evitar posibles riesgos de lesiones o de muerte. es Respete todas las instrucciones de seguridad que acompañan a este símbolo para evitar posibles riesgos de lesiones o de muerte. | |
| E PowerTag communication status indicator light. | en Voyant d'état de la communication du PowerTag. fr Indicador luminoso de estado del PowerTag. | |
| F Power-supply and voltage measurement terminal. Neutral = Blue wire | en Cossé d'alimentation et de prise de tension. Neutral = Fil bleu fr Terminal de alimentación y de toma de tensión. Neutral = Cable azul | |
| G Connection cable between the power-supply terminal and the current-measurement module. | en Câble de connexion entre la crosse d'alimentation et le module de mesure de courant. fr Cable de conexión entre el terminal de alimentación y el módulo de medición de corriente. | |
| de | it | pt |
| A Strommessmodul. | en Modulo di misura della corrente. fr Modulo de medida de corriente. es Módulo de medición de corriente. | |
| B Produktetikett. | en Etichetta del prodotto. fr A parte adesiva staccabile riporta un identificativo univoco per il prodotto RF-Id, utilizzabile per la messa in servizio su alcuni concentratori. | |
| C Leitungsdurchführung für die Strommessung. | en Passaggio dei conduttori per la misura della corrente. fr Passagem dos condutores para a medição de corrente. | |
| D Folgen Sie allen mit diesem Symbol verbundenen Sicherheitsanweisungen, um ein Verletzungsrisiko oder tödlichen Gefahren auszuschließen. | en Rispettare tutte le istruzioni sulla sicurezza associate a questo simbolo per evitare potenziali rischi di infortuni o la morte. fr Respete todas as instruções de segurança que acompanham este símbolo para evitar o potencial risco de lesões ou morte. | |
| E Statusanzeige zur Kommunikation des PowerTag. | en Spia di indicazione dello stato di comunicazione del Power Tag. fr Luz indicadora do estado de comunicação do PowerTag. | |
| F Anschluss zur Spannungsmessung. Neutral = blaues Kabel | en Terminal de alimentación e misurazione della tensione. Neutral = Filo blu fr Terminal de alimentación e mediación de tensión. Neutral = Fio azul | |
| G Verbindkabel zwischen dem Anschluss und dem Strommessmodul. | en Cavo di collegamento tra il terminale di alimentazione e il modulo di misura della corrente. fr Cabo de ligação entre o terminal de alimentação e o módulo de medição de corrente. | |

en Refer to the selection guide of PowerTag devices with Acti9 and Multi9 devices - CA908058E.

fr Veuillez consulter le guide de sélection des appareils PowerTag avec les appareils Acti9 et Multi9. CA908058F.

es Consultar la guía de selección de los dispositivos PowerTag con los dispositivos Acti9 y Multi9 - CA908058E.

de Hinsichtlich der Kompatibilität zwischen PowerTag-Geräten und Acti9- oder Multi9-Geräten siehe bitte die Auswahlstabelle - CA908058E

it Consultare la guida di selezione dei dispositivi PowerTag con gli apparecchi Acti9 e Multi9 - CA908058E.

pt Consultar a tabela de escolha entre os sensores de energia PowerTag e os aparelhos Acti9 e Multi9 - CA908058E.

1 Description / Description / Descripción / Beschreibung / Descrizione / Descrição

en Before proceeding with pairing, ensure that the concentrator has the latest available software version. Refer to the user manual of the concerned concentrator.

fr Avant de procéder à l'appairage, assurez-vous que le concentrateur dispose de la dernière version disponible du micrologiciel. Reportez-vous au manuel d'utilisation du concentrateur concerné.

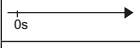
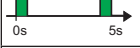
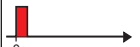
es Antes de proceder al apareamiento, asegúrese de que el concentrador dispone de la última versión disponible del microprograma. Consulte el manual de instrucciones del concentrador en cuestión.

de Stellen Sie vor dem Pairing-Vorgang sicher, dass der Datenkonzentratör über die neueste Firmware-Version verfügt. Informationen dazu finden Sie im Handbuch des betreffenden Datenkonzentrators.

it Prima di procedere all'associazione, assicurarsi che il concentratore disponga dell'ultima versione disponibile del microsoftware. Consultare la guida all'uso del concentratore interessato.

pt Antes de proceder ao emparelhamento, certifique-se de que o concentrador dispõe da última versão disponível do micro software. Consulte o manual de utilização do concentrador em questão.

| en Communication indicator light | fr Voyant de communication | es Indicador de comunicación |
|--|---|--|
| PowerTag status | État du PowerTag | Estado del PowerTag |
|  | PowerTag switched off. | PowerTag hors tension. |
|  | PowerTag is searching a concentrator. | PowerTag est en recherche de concentrateur. |
|  | PowerTag in identification mode. | PowerTag est en mode d'identification. |
|  | PowerTag is in network. Normal communication with the concentrator. | PowerTag mis en réseau. Communication normale avec le concentrateur. |
|  | Occasional loss of communication. | Perte ponctuelle de la communication. |
|  | Loss of communication with the concentrator. | Perte de communication avec le concentrateur. |
|  | Internal error detected. | Erreur interne détectée. |
| | | Error interno detectado. |

| de Kommunikationsanzeige | it Spia di indicazione della comunicazione | pt Luz indicadora de comunicação |
|--|--|---|
| Status des PowerTag | Stato del PowerTag | Estado do PowerTag |
|  | Der PowerTag ist ausgeschaltet. | PowerTag senza tensione. |
|  | Der PowerTag sucht nach einem Datenkonzentratör. | PowerTag sta cercando il concentratore. |
|  | Der PowerTag befindet sich im Identifikationsmodus. | PowerTag in modalità d'identificazione. |
|  | Der PowerTag ist verbunden. Normale Kommunikation mit dem Datenkonzentratör. | PowerTag in rete. Comunicazione normale con il concentratore. |
|  | Gelegentlicher Kommunikationsverlust. | Perdita di comunicazione occasionale. |
|  | Verlust der Kommunikation mit dem Datenkonzentratör. | Perdita di comunicazione con il concentratore. |
|  | Interner Fehler. | Rilevato e errore interno. |
| | | Erro interno detectado. |

⚠ WARNING / AVERTISSEMENT / ADVERTENCIA / WARNUNG / AVVERTENZA / ATENÇÃO**FIRE HAZARD**

- The PowerTag must be associated with an easily accessible upstream protection and circuit-breaker system, marked with callout A in the schematic below.
- The cable ends of the voltage measurement cables must be adapted to the terminals of the equipped product. The replacement of these cable ends is the responsibility of the professional installer.

Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.

RISQUE D'INCENDIE

- PowerTag doit être associé à un dispositif de protection et de déconnexion amont facilement accessible, repéré A dans le schéma ci-dessous.
 - Les embouts aux extrémités des fils de prise de tension doivent être adaptés aux bornes du produit équipé. Le remplacement éventuel de ces embouts sont de la responsabilité de l'installateur professionnel.
- Si ces directives ne sont pas respectées, cela peut entraîner la mort ou des blessures graves ou des dommages matériels.**

RIESGO DE INCENDIO

- El PowerTag se debe asociar a un dispositivo de protección y desconexión aguas arriba fácilmente accesible, indicado con la marca A en el diagrama a continuación.

Los extremos de los cables del regulador de tensión deben adaptarse a las terminales del producto equipado. Una posible sustitución de estos extremos es responsabilidad del instalador calificado.

El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte, lesiones serias o daño al equipo.

BRANDGEFAHR

- Der PowerTag muss mit einer vorgeschalteten Schützorgane oder einem Leistungsschutzschalter verbunden sein, auf die einfach zugegriffen werden kann (Kennzeichnung A in der unteren Abbildung).
- Die Kabelschnüre an den Enden der Spannungsmesskabel müssen an die Klemmen des Produkts angepasst werden. Der eventuelle Austausch dieser Kabelschnüre liegt in der Zuständigkeit des Fachinstallateurs.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

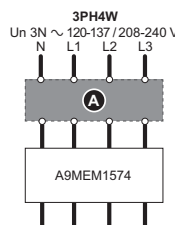
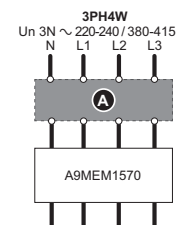
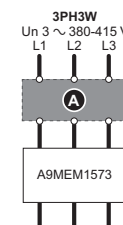
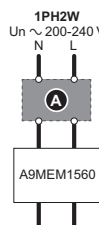
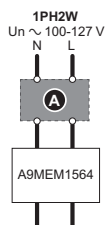
RISCHIO DI INCENDIO

- Il PowerTag deve essere associato a un dispositivo di protezione e disconnessione a monte facilmente accessibile. Vedere il riferimento A nello schema sotto.
 - I puntali alle estremità dei fili della presa di tensione devono essere adatti ai terminali del prodotto attrezzato. L'eventuale sostituzione dei puntali ricade sotto la responsabilità dell'installatore professionista.
- Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.**

PERIGO DE INCÊNDIO

- O PowerTag deve ser associado a um aparelho de proteção e desconexão a montante facilmente acessível, identificado por A no esquema abaixo.

As extremidades dos cabos de medição de tensão devem ser adaptadas aos terminais do produto equipado. A substituição destas extremidades do cabo é de responsabilidade do instalador profissional.
A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.

**NOTICE / AVIS / AVISO / HINWEIS / AVVISO / AVISO****RISK OF DAMAGING THE POWERTAG**

- Comply with the neutral position (Neutral = Blue wire).
 - Disconnect the PowerTag before performing the dielectric withstand test.
 - In case of association with a contactor, a Variable Speed Drive or a motor starter, PowerTag can ONLY be installed upstream.
 - Limit the insulation measurements up to 500 V... The input impedance of the PowerTag between phases or between phases and the neutral is equal to 1.8 MΩ.
- Failure to follow these instructions can result in equipment damage.**

RISQUE D'ENDOMMAGEMENT DU POWERTAG

- Respectez la position du neutre (Neutro = Fil bleu).
 - Déconnectez le PowerTag avant de réaliser le test diélectrique.
 - En cas d'association avec un contacteur, un variateur de vitesse ou un démarreur moteur, PowerTag doit être installé SEULEMENT en position amont.
 - Limitez les mesures d'isolation à 500 V... L'impédance d'entrée du PowerTag entre phases ou entre phases et neutre est égale à 1,8 MΩ.
- Si ces directives ne sont pas respectées, cela peut entraîner des dommages matériels.**

RIESGO DE DAÑAR EL POWERTAG

- Respete la posición del neutro (Neutro = Cable azul).
 - Desconecte el PowerTag antes de realizar la prueba de resistencia dieléctrica.
 - En caso de asociación con un contactor, un variador de velocidad o un arrancador de motor, el PowerTag sólo puede instalarse en la parte superior del mismo.
 - Límite las medidas de aislamiento hasta 500 V... La impedancia de entrada del PowerTag entre fases o entre fases y el neutro es igual a 1,8 MΩ.
- El incumplimiento de estas instrucciones puede causar daño al equipo.**

GEFAHR EINER BESCHÄDIGUNG DES POWERTAG

- Beachten Sie die Position des Neutralleiters. Neutral = blaues Kabel.
 - Trennen Sie das PowerTag vor dem Ausführen des dielektrischen Tests vom Stromkreislauf.
 - Im Falle der Verbindung mit einem Schütz, einem Frequenzumrichter oder einem Motorstarter kann der PowerTag NUR vorgeschaltet werden.
 - Begrenzen Sie die Isolationsmessungen auf 500 V... Die Eingangsimpedanz des PowerTag zwischen Phasen oder zwischen Phasen und Neutralleiter muss 1,8 MΩ betragen.
- Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.**

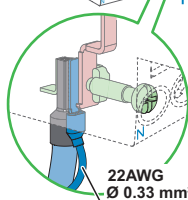
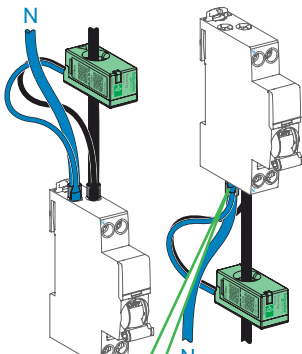
RISCHIO DI DANNEGGIARE POWERTAG

- Rispettare la posizione del neutro. (Neutro = Filo blu)
 - Scollare l'PowerTag prima di eseguire il test di rigidità dielettrica.
 - In caso di installazione su contattore, variatore di velocità o un avviatore motore, il montaggio è possibile SOLO a monte.
 - Limitare le misurazioni dell'isolamento fino a 500 V... L'impedenza d'ingresso dell'PowerTag tra le fasi o tra fasi e neutro è uguale a 1,8 MΩ.
- Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare danni alle apparecchiature.**

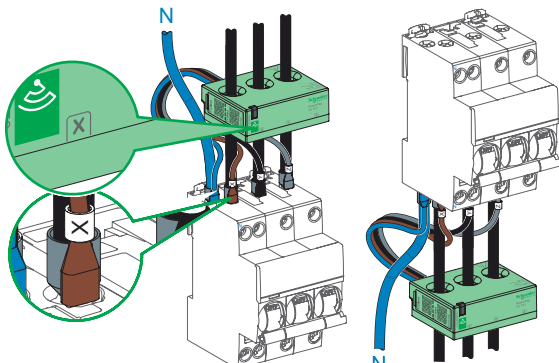
RISCO DE DANIFICAR O POWERTAG

- Respeite a posição do condutor de neutro. (Neutro = Fio azul)
 - Desconecte o PowerTag antes de executar o teste dieletróico.
 - Em caso de associação com um contactor, um arrancador ou variador de velocidade, o PowerTag só pode ser instalada a montante.
 - Limite as medidas de isolamento até a 500 V... A impiedânciade entrada do PowerTag entre fases ou entre fases e neutro é igual a 1,8 MΩ.
- A não observância destas instruções pode provocar danos no equipamento.**

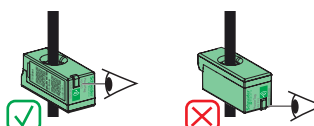
A9MEM1560 - 1P+N Un ~ 200-240 V
A9MEM1564 - 1P+N Un ~ 100-127 V



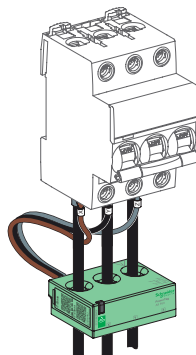
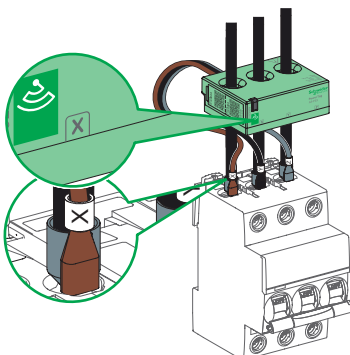
A9MEM1570 - 3P+N Un 3N ~ 220-240 / 380-415 V
A9MEM1574 - 3P+N Un 3N ~ 120-137 / 208-240 V



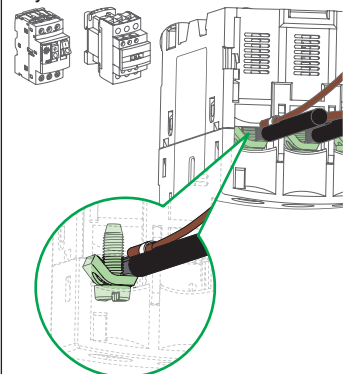
A9MEM1560 - 1P+N
A9MEM1564 - 1P+N
A9MEM1570 - 3P+N
A9MEM1573 - 3P
A9MEM1574 - 3P+N



A9MEM1573 - 3P Un 3 ~ 380-415 V



TeSys GV2 / LC1D ≤ 32A



en

To adapt PowerTag F63 to the different types of equipped product terminals, it is possible to replace the voltage measurement terminals by other cable ends for WG22/0.33 mm² wire.

de

Damit der PowerTag F63 an die verschiedenen Arten von Klemmen angepasst werden kann, müssen die Anschlüsse zur Spannungsmessung möglicherweise durch andere Kabelschuhe oder Anschlüsse für Kabel AWG22/0,33 mm² ersetzt werden.

fr

Pour permettre au PowerTag F63 de s'adapter à différents types de bornes, il est possible de remplacer les cosses de prise de tension par d'autres embouts ou cosses pour fil AWG22/0,33 mm².

it

Per consentire a PowerTag F63 di adattarsi a terminali di tipo diverso, è possibile sostituire i capicorda della presa di tensione con altri terminali o capicorda per filo AWG22/0,33 mm².

es

Para que el PowerTag F63 pueda adaptarse a diferentes tipos de terminales, es posible sustituir los guardacabo del regulador de tensión por otros extremos o guardacabo para cable AWG22/0,33 mm².

pt

Para adaptar o PowerTag F63 aos diferentes tipos de terminais do produto equipado, é possível substituir os terminais de medição de tensão por outras extremidades do cabo para fio WG22/0,33 mm².

3 Technical data / Caractéristiques techniques / Especificaciones técnicas / Technische Daten / Caratteristiche tecniche / Dados técnicos

- EN**
- Nominal voltage Un: ~100-127 V, ~200-240 V, 3 ~ 380-415 V, 3N ~ 120-137 / 208-240 V ou 3N ~ 220-240 / 380-415 V
 - Operating range (power supply and voltage measurement inputs): Un ± 20%
 - Frequency: 50/60 Hz
 - Maximum power consumption: ≤ 1 VA (1P+N) ; ≤ 2 VA (3P/3P+N)
 - Maximum current: 63 A
 - Basic current (Ib): 10 A
 - Operating temperature: -25°C to +60°C / -13°F to +140°F
 - Overvoltage and measurement category: III
 - Supports temporary surges relative to the ground
 - Pollution degree: 3
 - Altitude: ≤ 2000 m / 6500 ft
 - Relative humidity: Maximum 93 % without condensation
 - Impact resistance index: IK05
 - For indoor use only
 - Radio communication:
 - 2.4 GHz ISM band (2400 MHz to 2483.5 MHz)
 - Channels 11 to 26 (IEEE 802.15.4)
 - Equivalent isotropics Radiated Power (EIRP): 0 dBm
 - Max. transmitted RF power: ≤ 10 mW (EIRP)
 - Accuracy:
 - Voltage: Class 0.5
 - Current, Power and Active Energy: Class 1

- ES**
- Tensión nominal Un: ~100-127 V, ~200-240 V, 3 ~ 380-415 V, 3N ~ 120-137 / 208-240 V ou 3N ~ 220-240 / 380-415 V
 - Rango de funcionamiento (fuente de alimentación y entradas de medición de la tensión): Un ± 20%
 - Frecuencia: 50/60 Hz
 - Consumo máximo de potencia: ≤ 1 VA (1P+N) ; ≤ 2 VA (3P/3P+N)
 - Corriente máxima: 63 A
 - Corriente de base (Ib): 10 A
 - Temperatura de funcionamiento: de -25 °C a +60 °C / -13°F a +140°F
 - Sobretensión y categoría de medición: III
 - Soporta sobretensiones temporales respecto de la tierra
 - Grado de contaminación: 3
 - Altitud: ≤ 2000 m / 6500 ft
 - Humedad relativa: Máximo de 93 % sin condensación
 - Índice de resistencia al impacto: IK05
 - Solo para uso en interiores
 - Comunicación por radio:
 - Banda ISM de 2,4 GHz (de 2400 MHz a 2483,5 MHz)
 - Canales de 11 a 26 (IEEE 802.15.4)
 - Potencia isotrópica radiada equivalente (PIRE): 0 dBm
 - Potencia máxima de radiofrecuencia transmitida: ≤ 10 mW (PIRE)
 - Precisión:
 - Tensión: Clase 0.5
 - Corriente, Potencia y Energía Activa: Clase 1

- IT**
- Tensione nominale Un: ~ 100-127 V, ~ 200-240 V, 3 ~ 380-415 V, 3N ~ 120-137 / 208-240 V o 3N ~ 220-240 / 380-415 V
 - Rango di funzionamento (alimentazione e ingressi per la misura della tensione): Un ± 20%
 - Frequenza: 50/60 Hz
 - Consumo massimo: ≤ 1 VA (1P+N) ; ≤ 2 VA (3P/3P+N)
 - Corrente massima: 63 A
 - Corrente di base (Ib): 10 A
 - Temperatura di funzionamento: da -25°C a +60°C / -13°F a +140°F
 - Carico di sovratensione e misura: III
 - Soporta le sovratensioni temporanee rispetto alla terra
 - Grado di funzionamento: 3
 - Altitudine: ≤ 2000 m / 6500 ft
 - Umidità relativa: max 93% senza condensa
 - Indice di resistenza agli impatti: IK05
 - Esclusivamente per uso interno
 - Comunicazione radio:
 - Banda 2,4 GHz ISM (da 2400 MHz a 2483,5 MHz)
 - Canali da 11 a 26 (IEEE 802.15.4)
 - Potenza isotropa equivalente irradiata (PIE): 0 dBm
 - Potenza RF trasmessa max.: ≤ 10 mW (PIE)
 - Precisión:
 - Tensione: Classe 0,5
 - Corrente, Potenza, Energia Attiva: Classe 1

EN Hereby, Schneider Electric Industries, declares that the wireless-communication energy sensors PowerTag are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RED-DIRECTIVE 2014/53/EU and UK regulations SI 2017 n°1206. The EU declaration of conformity n°FD16090201 and UKCA Declaration of conformity n°FD16090201_UK can be downloaded on: se.com/docs.

FR Par la présente, Schneider Electric Industries déclare que les capteurs d'énergie à communication sans fil PowerTag sont conformes aux normes principales et aux autres dispositions de la RED-DIRECTIVE 2014/53/EU. La déclaration de conformité Européenne n° FD16090201 est disponible pour téléchargement sur se.com/docs.

ES Por la presente, Schneider Electric Industries SAS declara que los sensores de energía de comunicación inalámbrica PowerTag cumplen los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la directiva 2014/53/UE de equipos radioeléctricos. La declaración UE de conformidad n.º FD16090201 se puede descargar de se.com/docs.

DE Hiermit erklärt Schneider Electric Industries, dass die PowerTag-Energiesensoren mit Wireless-Kommunikation den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der RED-DIREKTLINE 2014/53/EU über die Bereitstellung von Funkanlagen. Die EU-Konformitätserklärung Nr. FD16090201 kann von folgender Website heruntergeladen werden: se.com/docs.

IT Di seguito, Schneider Electric Industries dichiara che i sensori di energia di comunicazione wireless PowerTag sono conformi con i requisiti essenziali e altre disposizioni relative della DIRETTIVA RED 2014/53/EU. La dichiarazione di conformità EU n°FD16090201 può essere scaricata da: se.com/docs.

PT A Schneider Electric Industries declara que os sensores de energia de comunicação sem fio PowerTag estão em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes dos regulamentos RED-DIRECTIVE 2014/53/UE. A declaração de conformidade da UE n.º FD16090201 e pode ser baixadas em: se.com/docs.

- FR**
- Tension nominale Un: ~ 100-127 V, ~ 200-240 V, 3 ~ 380-415 V, 3N ~ 120-137 / 208-240 V ou 3N ~ 220-240 / 380-415 V
 - Plage de fonctionnement de l'alimentation et des entrées de mesure des tensions: Un ± 20 %
 - Fréquence: 50/60 Hz
 - Consommation maximale: ≤ 1 VA (1P+N) ; ≤ 2 VA (3P/3P+N)
 - Courant maximum: 63 A
 - Courant de base (Ib): 10 A
 - Température de fonctionnement: -25 °C à +60 °C / -13°F à +140°F
 - Catégorie de surtension et de mesure: III
 - Supporte les surtensions temporaires par rapport à la terre
 - Degré de pollution: 3
 - Altitude: ≤ 2000 m / 6500 ft
 - Humidité relative: Maximum 93 % sans condensation
 - Indice de tenue aux chocs: IK05
 - Pour une utilisation intérieure uniquement
 - Communication radio fréquence:
 - bande ISM 2,4 GHz (2400 MHz à 2483,5 MHz)
 - Canaux 11 à 26 selon IEEE 802.15.4
 - Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE): 0 dBm
 - Puissance RF maximale transmise: ≤ 10 mW (PIRE) - Precision:
 - Tension: Classe 0,5
 - Courant, Puissance et Energie Active: Classe 1

- DE**
- Nennspannung Un: ~ 100-127 V, ~ 200-240 V, 3 ~ 380-415 V, 3N ~ 120-137 / 208-240 V oder 3N ~ 220-240 / 380-415 V
 - Betriebsspannung (Spannungsversorgung und Eingänge zur Spannungsmessung): Un ± 20 %
 - Frequenz: 50/60 Hz
 - Max. Stromaufnahme: ≤ 1 VA (1P+N) ; ≤ 2 VA (3P/3P+N)
 - Max. Strom: 63 A
 - Basisstrom (Ib): 10 A
 - Betriebstemperatur: -25 °C bis +60 °C / -13°F bis +140°F
 - Überspannung und Messkategorien: III
 - Hält temporären Überspannungen in Bezug auf die Erde stand
 - Verschmutzungsgrad: 3
 - Höhenlage: ≤ 2000 m / 6500 ft
 - Relative Luftfeuchtigkeit: Maximal 93 % ohne Kondensation
 - Index der Stoßfestigkeit: IK05
 - Ausschließlich für den Gebrauch in Innenräumen
 - Funkkommunikation:
 - ISM-Band 2,4 GHz (2400 MHz bis 2483,5 MHz)
 - Kanäle 11 bis 26 (IEEE 802.15.4)
 - Aquivalente isotrope Strahlungsleistung (AIS): 0 dBm
 - Max. RF-Übertragungsleistung: ≤ 10 mW (AIS) - Precision:
 - Spannung: Klasse 0,5
 - Strom, Leistung und Wirkenergie: Klasse 1

- PT**
- Tensão nominal Un: ~ 100-127 V, ~ 200-240 V, 3 ~ 380-415 V, 3N ~ 120-137 / 208-240 V ou 3N ~ 220-240 / 380-415 V
 - Intervalo de funcionamento (fonte de alimentação e entradas de medição de tensão): Un ± 20%
 - Frequência: 50/60 Hz
 - Consumo máximo de potência: ≤ 1 VA (1P+N) ; ≤ 2 VA (3P/3P+N)
 - Corrente máxima: 63 A
 - Corrente de base (Ib): 10 A
 - Temperatura de funcionamento: -25 °C a +60 °C / -13°F a +140°F
 - Carregamento de sobretensão e medição: III
 - Soporta sobretensiones temporárias em relação à terra
 - Grau de poluição: 3
 - Altitude: ≤ 2000 m / 6500 ft
 - Humidité relativa: Máximo 93 % sem condensação
 - Indice de resistência a impactos: IK05
 - Apenas para utilização em espaços interiores
 - Comunicação wireless:
 - Banda ISM de 2,4 GHz (2400 MHz a 2483,5 MHz)
 - Canais 11 a 26 (IEEE 802.15.4)
 - Potência isotrópica radiada equivalente (PIRE): 0 dBm
 - Potência máxima de RF transmitida: ≤ 10 mW (PIRE) - Precisión:
 - Tensão: Classe 0,5
 - Corrente, Potência e Energia Ativa: Classe 1

Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier
CS 30323

F - 92506 Rueil Malmaison Cedex

www.se.com

Schneider Electric Limited

Stafford Park 5
Telford, TF3 3BL
United Kingdom
www.se.com/uk

