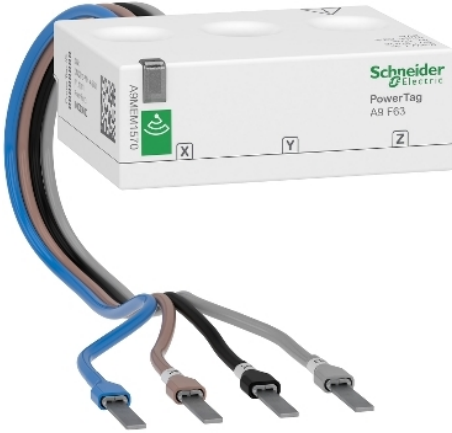


A9MEM1570

Acti9 Powertag 3P+N flex



Tuotetiedot

Range of product	Acti9
Tuotenimi	PowerTag A9 F63
Tuote tai komponentti tyyppi	Energy sensor
Poles	3P + N
Maximum current [Imax]	63 A
[Ib] based current	10 A
Tulovirta	40 mA
Saturointivirta	130 A
Tuotekohtainen sovellus	Cost allocation Load monitoring Overload alarm Circuit monitoring
Keskittimen yhteensopivuus	Acti9 Smartlink SI B Acti9 Smartlink SI D Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD Harmony Hub
Sarjan soveltuvuus	Acti 9 Vigì DT40 Acti 9 Vigì iC40 Acti 9 Vigì iDT40 Acti 9 Vigì N40 Acti 9 Vigì C40 Acti 9 Vigì iC60 Acti 9 Acti 9 iDD40 Acti 9 Acti 9 iDD40 XA Acti 9 Acti 9 iCV40 XA Acti 9 Vigì iDPN Acti 9 Acti 9 iCV40 Acti 9 Vigì iTG40 Acti 9 Vigì iCG40
Kommunikointiprotokolla	Modbus TCP/IP Smartlink SI D Modbus TCP/IP Smartlink SI B
Mittaustapa	Jännite Aktiivinen energia Aktiivinen virta Virta Tehokerroin
Tarkkuus luokka	Luokka 1 Virta IEC 61557-12 Luokka 0,5 Jännite IEC 61557-12 Luokka 1 Aktiivinen virta IEC 61557-12 Luokka 1 Aktiivinen energia IEC 61557-12 Luokka 1 Tehokerroin IEC 61557-12
Asennuspaikka	Päällinen tai pohja
Asennusalusta	Katkaisijalla
Tuotteen kohde	Switchboard
Tapahtumahallinta	Voltage loss with measured current at voltage loss

Tässä aineistossa esitetyt tiedot sisältävät tähän sisältyvien tuotteiden yleiskuvauksia ja / tai tuotteiden toiminnan teknisiä ominaisuuksia. Tämä aineisto ei ole tarkoitettu korvaamaan eikä sitä voida käyttää selvittämään näiden tuotteiden soveltuvuutta tai luotettavuutta erityiskäyttöön. Jokaisen tällaisen käyttäjän tai integroijan velvollisuus on suorittaa tuotteiden asianmukainen ja täydellinen riskianalyysi, arviointi ja testaus erityiskäytön tai sovelluksen osalta. Schneider Electric Industries SAS eikä sen osakkuus- tai tytäryhtiöt eivät ole vastuussa eivätkä oia vastuussa eivätkä oia vastuuta tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.

Täydentävät tiedot

Electrical connection (voltage sensing & power supply)	Johtimet Johdinpäätteellä
Poikkipinta-ala	1 Jäykkä kaapeli 1,5...16 mm ² 2 Särkeinen kaapeli 1,5...2,5 mm ² 2 Jäykkä kaapeli 1,5...2,5 mm ² 1 Särkeinen kaapeli 1,5...16 mm ²
Verkon taajuus	50/60 Hz
Maximum power consumption	2 VA
Korkeus	Sensor element: 20 mm
Leveys	Sensor element: 54 mm
Syvyys	Sensor element: 42,6 mm
Tuotteen paino	40 g
Väri	Valkoinen (RAL 9003)

Ympäristötiedot

Operointikorkeus	0...2000 m
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-25...60 °C
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...85 °C
Ylijännite kategoria	III IEC 61010-1
Mittausluokka	Category III IEC 61010-2-30
IP suojausluokka	IP20 IEC 60529
IK suojausluokka	IK05
Epäpuhtausaste	3
Suhteellinen kosteus	0...95 % 45 °C IEC 60721-3-3
Tärinänkestoisuus	3M4 IEC 60721-3-3
Environmental characteristics	Pölysuojattu Luokka 3S3 IEC 60721-3-3 Suolasumu Luokka 3C2 IEC 60721-3-3

Tuotteen ympäristötiedot

Ympäristövaatimusten tila	Green Premium -tuote
REACH-asetus	REACH-ilmoitus
EU:n RoHS-direktiivi	Vaatimusten mukainen EU:n RoHS-ilmoitus
Ei elohopeaa	Kyllä
RoHS-vapautuksen tiedot	Kyllä
Kiinan RoHS-säädökset	Kiinan RoHS-ilmoitus
Ympäristöilmoitus	Tuotteen Ympäristöprofiili
Kiertoprofiili	Elinkaaren Lopun Tiedot
WEEE	Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.