

A9MEM1520

PowerTag Acti9 Monoconnect 1P+W Top and Bottom position Max 63A Energy Sensor



Tuotetiedot

Range of product	Acti9
Tuotenimi	PowerTag A9 M63
Tuote tai komponentti tyyppi	Energy sensor
Poles	1P
Maximum current [Imax]	63 A
[lb] based current	10 A
Tulovirta	40 mA
Saturointivirta	130 A
Tuotekohtainen sovellus	Load monitoring Overload alarm Cost allocation Circuit monitoring
Keskittimen yhteensopivuus	Acti9 Smartlink SI B Acti9 Smartlink SI D Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD
Sarjan soveltuvuus	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 K Acti 9 Acti 9 iK60 Acti 9 Acti 9 iKQ Acti 9 Acti 9 K60 Acti 9 Acti 9 Reflex iC60 Acti 9 Acti 9 iC65 Acti 9 Acti 9 DT60 Acti 9 Acti 9 iC60 single terminal
Kommunikointiprotokolla	Modbus TCP/IP Smartlink SI D Modbus TCP/IP Smartlink SI B
Mittaustapa	Jännite Tehokerroin Aktiivinen energia Virta Aktiivinen virta
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 ole vastuuta tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.


Täydentävät tiedot

Electrical connection (voltage sensing & power supply)	Liitin Hammas ja wire
Poikkipinta-ala	1 Jäykkä kaapeli 1,5...16 mm ² 2 Säikeinen kaapeli 1,5...2,5 mm ² 2 Jäykkä kaapeli 1,5...2,5 mm ² 1 Säikeinen kaapeli 1,5...16 mm ²
Kaapelin rakenne	1 x 0,33 mm ²
Verkon taajuus	50/60 Hz
Maximum power consumption	1 VA
Korkeus	16,5 mm
Leveys	17,7 mm
Syvyys	42,7 mm
Tuotteen paino	16,4 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.