

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Acti 9 - PowerTag - 3P 230V - Monteres opp eller nede - Maks. 63 A - Energisensor

EI-nummer:
8063029

A9MEM1543

EAN: 3606489606756

Produktdata

Utvalg av produkt	PowerLogic
Produktnavn	PowerTag A9 M63
Produkt eller type komponent	Energisensor
Poler	3P
Maksimal strøm [imax]	63 A
[Ib] Grunnstrøm	10 A
Startstrøm	40 mA
Metningsstrøm	130 A
Produktspesifikk applikasjon	Kretsovervåking Kostnadsallokering Load monitoring Overload alarm Energy management
Produktkompatibilitet	EcoStruxure Panel Server Entry EcoStruxure Panel Server Universal EcoStruxure Panel Server Advanced Wiser hub generation 2 Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD
Applikasjon	Bygninger: breaker voltage monitoring Bygninger: kostnadsallokering Bygninger: overload alarm
Kompatibel med	Acti9 Acti9 iK60 Acti9 Acti9 iC60 Acti9 Acti9 iC60 RCBO Multi 9 Multi 9 C60
Type måling	Active power Strøm Voltage Effektfaktor Active energy
Nøyaktighets klasse	Klasse 1 strøm i samsvar med IEC 61557-12 Klasse 0.5 voltage i samsvar med IEC 61557-12 Klasse 1 active power i samsvar med IEC 61557-12 Klasse 1 active energy i samsvar med IEC 61557-12 Klasse 1 effektfaktor i samsvar med IEC 61557-12
Montasjeplassering	Top or bottom
Montering	På effektbryter
Anvendes til	Switchboard
Ip-grad	Spenningsfall with measured current at voltage loss
Ekstern kommunikasjon	Radio frekvens 2,4...2,4835 GHz i samsvar med IEEE 802.15.4
Utslippskraft	10 mW

Teknisk data

Formfaktor	Monoconnect
Monteringsmetode	Med skruer (terminaler)
Elektrisk tilkobling (spenningsføling og strømforsyning)	Connector tann
Kabelvernsnitt	1 stiv cable 1,5...16 mm ² 2 Mangetrådet cable 1,5...2,5 mm ² 2 stiv cable 1,5...2,5 mm ² 1 Mangetrådet cable 1,5...16 mm ²
Forsyningsspenningen	200...240 V AC, +/- 20%, mellom fasene
Nettverksfrekvens	50 Hz 60 Hz
Maksimalt strømforbruk	2 VA
Standarder	IEC 61557-12 IEC 61010-1 IEC 61010-2-030 IEC 61326-1 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 489-1
Produktsertifikater	IEC
Høyde	16,5 mm
Bredde	54 mm
Dybde	43 mm
Vekt	28 g
Farge	Hvit (RAL 9003)
Kompatibilitetskode	PowerTag A9 M63

Miljø

Godkjenninger	CE
Direktiver	2014/53/EU - Radiodirektivet
Driftshøyde	0 - 2000 m
Omgivelsestemperatur drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C
Overspenningskategori	III conforming to IEC 61010-1
Måling kategori	Category III conforming to IEC 61010-2-030
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529
Ik beskyttelsesklasse	IK05
Forurensninggrad	3
Relativ fuktighet	0...95 % på 45 °C i samsvar med IEC 60721-3-3
Vibrasjonsmotstand	3M4 i samsvar med IEC 60721-3-3
Elektromagnetisk kompatibilitet	Industrial electromagnetic environment i samsvar med IEC 61326-1 Radiated EMC i samsvar med ETSI EN 301 489-17 Elektromagnetisk utstråling i samsvar med IEC 62311
Miljøegenskaper	Dustproof klasse 3S3 i samsvar med IEC 60721-3-3 Salttåke class 3C2 i samsvar med IEC 60721-3-3 Innendørs bruk

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	5,000 cm
Pakke 1 Bredde	6,000 cm
Pakke 1 Vekt	8,500 cm
Package 1 Weight	57,000 g
Enhetstype pakke 2	S02
Antall enheter i pakke 2	48
Pakke 2 Høyde	15,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Lengde	40,000 cm
Pakke 2 Vekt	3,061 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	LV
------------------	----

Garantiperiode

Garanti	18 måneder
---------	------------

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet 11

PEP (Product Environmental Profile) [Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Ja

Emballasje uten plast Ja

[EU RoHS-direktiv](#) Samsvar med unntak

SCIP-nummer 2e862d36-66ef-4585-a31d-d1ace6e6e4c8

REACH-regelverk [REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus [Informasjon om levetidsslutt](#)

Tilbaketakning No

WEEE Label  Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Technical Illustration

Dimensions

