



SCHNEIDER ACTI 9 - POWERTAG - 1P+N - POZITIE JOS - MAXIMUM 63A - SENZOR DE ENERGIE

range of product Acti9

nume produs PowerTag A9 M63

tip produs sau componenta Senzor de energie

Poles 1P + N

maximum current [Imax] 63 A

[Ib] basic current 10 A

curent de intrare 40 mA

curent de saturatie 130 A

aplicatie specifica produsului Alarma suprasarcina - Alocare costuri - Circuit monitoring - Load monitoring

compatibilitate produs Acti9 Smartlink SI B - Acti9 Smartlink SI D - Acti9 PowerTag Link C - Acti9

PowerTag Link - Acti9 PowerTag Link HD

Application Cladiri Monitorizare tensiune intreruptor - Cladiri Alocare costuri - Cladiri Alarma suprasarcina

compatibilitate gama 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

protocol port de comunicare Modbus TCP/IP via Smartlink SI D - Modbus TCP/IP via Smartlink SI B

clasa de precizie Clasa 1 curent conformitate cu IEC 61557-12 - Clasa 0.5 tensiune conformitate cu IEC

61557-12 - Clasa 1 putere activa conformitate cu IEC 61557-12 - Clasa 1 energie activa conformitate cu IEC

61557-12 - Clasa 1 factor de putere conformitate cu IEC 61557-12

locatie de montare Sus

suport de montare Pe intreruptorul automat

Mounting mode Insurubat (borne)

destinatie produs Panou electric

tip de masurare Factor de putere - Curent - Energie activa - Putere activa - Tensiune

grad de protectie IP Pierdere tensiune with measured current at voltage loss

Electrical connection (voltage sensing & power supply) Conector dinte
sectiunea cablului 1 rigid cablu 1,5...16 mm² - 2 stranded cablu 1,5...2,5 mm² - 2 rigid cablu 1,5...2,5 mm² -
1 stranded cablu 1,5...16 mm²
rated supply voltage 230 V c.a. +/- 20 %
frecventa retea 50/60 Hz
Maximum power consumption 2 VA
grad de protectie IP IP20 conformitate cu SR EN 60529
inaltime 16,5 mm
adancime 35,4 mm
adancime 42,7 mm
greutate produs 17,5 g
culoare Alb (RAL 9003)
Cod compatibilitate PowerTag A9 M63
altitudine de functionare 0...2000 m
temperatura ambianta pentru utilizare -25...60 °C
temperatura de depozitare -40...85 °C
categorie de supratensiune III conformitate cu IEC 61010-1
measurement category Category III conformitate cu IEC 61010-2-30
grad de protectie IK IK05
grad de poluare 3
umiditate relativa 0...95 % la 45 °C conformitate cu IEC 60721-3-3
rezistenta la vibratii 3M4 conformitate cu IEC 60721-3-3
environmental characteristics Rezistent la praf class 3S3 conformitate cu IEC 60721-3-3 - Salt mist class 3C2
conformitate cu IEC 60721-3-3
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC Da
Directiva RoHS UE Conform Declaratia RoHS UE
Fara mercur Da
Informatii privind scutirea de la RoHS Da
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS . Declaratia privind
substantele in scop informativ.
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata
WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a
deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.
Garantie 18 luni
Pret: 615,60 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/acti-9-powertag-1p-n-pozitie-jos-maximum-63a-senzor-de-energie-101612>