

Fișă tehnică produs

Specificatii



Acti9, Powertag, 3P, Pozitie Sus/ Jos, Maximum 63A, Senzor De Energie

A9MEM1540

Principale

gama de produse	PowerLogic
nume produs	PowerTag A9 M63
Tip produs sau componenta	Senzor de energie
Poli	3P
Maximum current [Imax]	63 A
[Ib] Basic current	10 A
Starting current	40 mA
Saturation current	130 A
aplicatie specifica produsului	Circuit monitoring Alocare costuri Load monitoring Alarma suprasarcina Energy management
Compatibilitate concentrator	EcoStruxure Panel Server Entry EcoStruxure Panel Server Universal EcoStruxure Panel Server Advanced Wiser hub generatia 2 Acti9 Smartlink SI B Acti9 Smartlink SI D Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD
Application	Cladiri: monitorizare tensiune intreruptor Cladiri: alocare costuri Cladiri: alarma suprasarcina
compatibilitate gama	Acti9 Acti9 iKQE RCBO Multi 9 Multi9 C60 Multi 9 Multi9 ID Multi 9 Multi9 C32N Multi 9 Multi9 C65 Acti9 Acti9 iID Acti9 Acti9 iID K Acti9 Acti9 iK60 Acti9 Acti9 iKQ Acti9 Acti9 K60 Acti9 Acti9 Reflex iC60 Acti9 Acti9 iC65 Acti9 Acti9 DT60 Acti9 Acti9 iC60 single terminal
Tip de masurare	Putere activa Curent Tensiune Factor de putere Energie activa
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

locul de montare	Sus sau jos
suport de montare	Pe întrerupătorul automat
destinație produs	Panou electric
Management de evenimente	Pierdere tensiune with measured current at voltage loss
medii de susținere a transmisiei	Frecvența radio 2,4...2,4835 GHz conformitate cu IEEE 802.15.5
putere emisă maximă	10 mW

Suplimentare

Form factor	Monoconnect
mod de montare	Cu suruburi (borne)
Electrical connection (voltage sensing & power supply)	Conector dinte
secțiune cablu	1 rigid cablu 1,5...16 mm ² 2 torsadat cablu 1,5...2,5 mm ² 2 rigid cablu 1,5...2,5 mm ² 1 torsadat cablu 1,5...16 mm ²
supply voltage	380...415 V c.a., +/- 20 %, between phases
frecvența rețea electrică	50 Hz 60 Hz
Consum maxim de putere	2 VA
Standarde	IEC 61557-12 IEC 61010-1 IEC 61010-2-030 IEC 61326-1 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 489-1
certificări produs	IEC
înălțime	16,5 mm
adâncime	54 mm
adâncime	43 mm
greutate netă	28 g
culoare	Alb (RAL 9003)
Cod compatibilitate	PowerTag A9 M63

Medii

etichete privind calitatea	CE
directive	2014/53/EU - directiva privind echipamente radio
altitudine de funcționare	0...2000 m
temperatura ambientală de funcționare	-25...60 °C
temperatura ambientală pentru depozitare	-40...85 °C
categorie de supratensiune	III conforming to IEC 61010-1
categorie de măsură	Category III conforming to IEC 61010-2-030
grad de protecție IP	IP20 conforming to SR EN 60529
grad de protecție IK	IK05
grad de poluare	3
umiditate relativă	0...95 % la 45 °C conformitate cu IEC 60721-3-3

rezistenta la vibratii	3M4 conformitate cu IEC 60721-3-3
compatibilitate electromagnetica	Industrial electromagnetic environment conformitate cu IEC 61326-1 Radiated EMC conformitate cu ETSI EN 301 489-17 Emisii electromagnetice conformitate cu IEC 62311
environmental characteristics	Rezistent la praf class 3S3 conformitate cu IEC 60721-3-3 Salt mist class 3C2 conformitate cu IEC 60721-3-3 Utilizare in interior

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	5,000 cm
Latime prima forma de impachetare	6,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,500 cm
Greutate colet(Lbs)	55,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	48
Inaltime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	2,986 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
-----------------	---------

Environmental Data

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață **29**

Profilul de mediu pentru produs (PEP) [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil **Da**

Ambalaj fără plastic **Da**

[Directiva RoHS UE](#) **Conform cu anumite excepții**

Numar SCIP **329b0161-9ef8-4a7e-97bd-6a685dca36f8**

Regulamentul REACH [Declarația REACH](#)

Use Again

Reambalare și refabricare

Profil circularitate [Informații privind sfârșitul duratei de viață](#)

Preluare la sfârșitul duratei de viață **Da**

WEEE Label  În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.

Technical Illustration

Dimensions

