



SCHNEIDER SENZOR DE ENERGIE, POWERTAG FLEX 230V 63A 1P+N POZITIE SUS SI JOS

gama de produse: PowerLogic
nume produs: PowerTag A9 F63
Tip produs sau componenta: Senzor de energie
Poli: 1P + N
Maximum current [Imax]: 63 A
[Ib] Basic current: 10 A
Starting current: 40 mA
Saturation current: 130 A
aplicatie specifica produsului: Alocare costuri
Load monitoring
Circuit monitoring
Alarma suprasarcina
Energy management
Compatibilitate concentrator: EcoStruxure Panel Server Entry
EcoStruxure Panel Server Universal
EcoStruxure Panel Server Advanced
Harmony Hub
Wiser hub generatia 1
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 iCV40

Acti9 Vigi iC40

Acti9 Vigi iC60

Acti9 Acti9 iDD40 XA

Acti9 Acti9 iCV40 XA

Acti9 Vigi iDT40

Tip de masurare: Energie activa

Curent

Tensiune

Factor de putere

Putere 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 intreruptorul automat

destinatie produs: Panou electric

Management de evenimente: Pierdere tensiune with measured current at voltage loss

mediu de sustinere a transmisiei: Frecventa radio 2,4...2,4835 GHz conformitate cu IEEE 802.15.5

putere emisa maxima: 10 mW

Form factor: Flex

mod de montare: Cu suruburi (borne)

Electrical connection (voltage sensing & power supply): Cabluri cu pini

sectiune cablu: 1 rigid cable 1,5...16 mm²

2 torsadat cable 1,5...2,5 mm²

2 rigid cable 1,5...2,5 mm²

1 torsadat cable 1,5...16 mm²

lungimea cablului: 0,25 m

supply voltage: 200...240 V c.a., +/- 20 %

compozitie cablu: 1 x 0.33 mm²

frecventa retea electrica: 50 Hz

60 Hz

Consum maxim de putere: 1 VA

Standarde: IEC 61557-12

IEC 61010-1

IEC 61010-2-030

IEC 61326-1

ETSI EN 300 328

ETSI EN 301 489-1

certificari produs: IEC

inaltime: Sensor element: 20 mm

adancime: Sensor element: 18 mm

adancime: Sensor element: 44,5 mm

greutate neta: 16 g

culoare: Alb (RAL 9003)

Cod compatibilitate: PowerTag A9 P63

etichete privind calitatea: CE

directive: 2014/53/EU - directiva privind echipamente radio

altitudine de functionare: 0...2000 m

temperatura ambientala de functionare: -25...60 °C

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C

categorie de suprateniune: III conforming to IEC 61010-1

catogorie de masura: Category III conforming to IEC 61010-2-030
grad de protectie IP: IP20 conforming to SR EN 60529
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
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
Pret: 615,29 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/senzor-de-energie-powertag-flex-230v-63a-1p-n-pozitie-sus-si-jos>