



SCHNEIDER SENZOR DE ENERGIE, POWERTAG FLEX 63A 3P+N POZITIE SUS SI JOS

gama de produse: PowerLogic
nume produs: PowerTag A9 F63
Tip produs sau componenta: Senzor de energie
Poli: 3P + 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
Alarma suprasarcina
Circuit monitoring
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 Vigi DT40

Acti9 Vigi iC40

Acti9 Vigi iDT40

Acti9 Vigi N40

Acti9 Vigi C40

Acti9 Vigi iC60

Acti9 Acti9 iDD40

Acti9 Acti9 iDD40 XA

Acti9 Acti9 iCV40 XA

Acti9 Vigi iDPN

Acti9 Acti9 iCV40

Acti9 Vigi iTG40

Acti9 Vigi iCG40

Tip de masurare: Tensiune

Energie activa

Putere activa

Curent

Factor de putere

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: 220...240 V c.a., +/- 20 %, intre faza si neutru

380...415 V c.a., +/- 20 %, between phases

frecventa retea electrica: 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

certificari produs: IEC

inaltime: Sensor element: 20 mm

adancime: Sensor element: 54 mm

adancime: Sensor element: 46,6 mm

greutate neta: 40 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 supratensiune: III conforming to IEC 61010-1

categorie 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: 1.372,11 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/senzor-de-energie-powertag-flex-63a-3p-n-pozitie-sus-si-jos>