



SCHNEIDER CONTOR ENERGIE POWERTAG - P63 -1P+N AVAL

gama de produse: PowerLogic

nume produs: PowerTag A9 P63

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: Alarma suprasarcina

Alocare costuri

Load monitoring

Circuit monitoring

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 Vigi C40

Acti9 Acti9 DT40 Vigi

Acti9 Acti9 iDPN Vigi

Multi 9 Multi9 N40 Vig
DuoLine DuoLine D'clac Vig
Acti9 Acti9 iCV40
Multi 9 Multi9 N40
Acti9 Vig iDPN
Domae Domae RCBO
Acti9 Acti9 DT40
Acti9 Acti9 iDPN (China version)
Acti9 Acti9 iDPN
Acti9 Vig DT40
Domae Domae MCB
DuoLine DuoLine D'clac XP
Acti9 Acti9 iC40
Acti9 Acti9 C40 Vig
Acti9 Acti9 C40
Tip de masurare: Curent
Putere activa
Energie activa
Factor de putere
Tensiune
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: In partea de jos
suport de montare: Pe intreruptorul automat
pasul de conectare: 9 mm Ph/N
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: PhaseNeutral
mod de montare: Cu suruburi (borne)
Electrical connection (voltage sensing & power supply): Conector dinte
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
supply voltage: 200...240 V c.a., +/- 20 %
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
Unitate de baza: 8 mm
adancime: Sensor element: 18 mm
Unitate de baza: 18 mm

adancime: Sensor element: 44,5 mm
Unitate de baza: 28 mm
greutate neta: 18 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: 600,16 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/contor-energie-powertag-p63-1p-n-aval>