



SCHNEIDER CONTOR ENERGIE POWERTAG P63 3P+N AMONTE

gama de produse: PowerLogic
nume produs: PowerTag A9 P63
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: Load monitoring
Alarma suprasarcina
Circuit monitoring
Alocare costuri
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: Multi 9 Multi9 N40 Vigi
Acti9 Acti9 C40 Vigi
Acti9 Acti9 iDPN

Acti9 Acti9 iC40
Multi 9 Multi9 N40
Acti9 Acti9 iCV40
Acti9 Acti9 C40
Acti9 Acti9 DT40
Acti9 Acti9 DT40 Vigi
Acti9 Acti9 iDPN Vigi
Tip de masurare: Putere activa
Factor de putere
Energie activa
Tensiune
Curent
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
suport de montare: Pe intreruptorul automat
pasul de conectare: 9 mm Ph/N
18 mm Ph/Ph
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: 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: 19,5 mm
Unitate de baza: 8 mm
adancime: Sensor element: 54 mm
Unitate de baza: 54 mm
adancime: Sensor element: 43 mm
Unitate de baza: 48 mm
greutate neta: 48 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
categorii de supratensiune: III conforming to IEC 61010-1
categorii 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: 1.438,83 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/contor-energie-powertag-p63-3p-n-amonte>