



## SCHNEIDER CONTOR ENERGIE POWERTAG P63 -1P+N AMONTE

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: DuoLine DuoLine ID'clic XP  
Acti9 Acti9 DT40 Vigi  
Acti9 Acti9 DT40

Acti9 Acti9 iC40  
Multi 9 Multi9 N40 Vig  
Acti9 Acti9 iDPN (China version)  
Domae Domae RCBO  
Acti9 Acti9 iCV40  
Domae Domae MCB  
DuoLine DuoLine D'clic Vig  
Multi 9 Multi9 N40  
Acti9 Acti9 IDc  
Acti9 Acti9 C40  
Acti9 Acti9 iDPN Vig  
Acti9 Acti9 ITG40  
Acti9 Acti9 iDPN  
DuoLine DuoLine D'clic XP  
Acti9 Acti9 C40 Vig  
Acti9 Acti9 ID C40  
Tip de masurare: Tensiune  
Energie activa  
Curent  
Putere activa  
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  
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 mm<sup>2</sup>  
2 torsadat cable 1,5...2,5 mm<sup>2</sup>  
2 rigid cable 1,5...2,5 mm<sup>2</sup>  
1 torsadat cable 1,5...16 mm<sup>2</sup>  
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 supratensiune: 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.materialeelectrice.ro/contor-energie-powertag-p63-1p-n-amonte>