



## SCHNEIDER SENZOR DE ENERGIE POWERTAG FLEX 63A 3P POZITIE SUS SI JOS

gama de produse: PowerLogic

nume produs: PowerTag A9 F63

Tip produs sau componenta: Senzor de energie

Poli: 3P

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 2

Acti9 PowerTag Link

Acti9 PowerTag Link HD

Application: Cladiri: monitorizare tensiune intreruptor

Cladiri: alocare costuri

Cladiri: alarma suprasarcina

compatibilitate gama: TeSys TeSys D LC1D for contactor In  $\leq$  63 A

Acti9 for disjuncteur In  $\leq$  63 A

TeSys TeSys GV2 for disjuncteur

TeSys TeSys GV3 for disjuncteur In  $\leq$  63 A

Acti9 Acti9 DT40 Vigi  
Acti9 Acti9 iDT40  
Acti9 Acti9 iC40  
Acti9 Acti9 C40  
Acti9 Acti9 iC60  
Multi 9 Multi9 C60  
Acti9 Acti9 iDPN Vigi  
Acti9 Acti9 C120 In <= 63 A  
Acti9 Acti9 NG125 In <= 63 A  
TeSys TeSys U  
TeSys TeSys K  
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 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>  
lungimea cablului: 0,25 m  
supply voltage: 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  
adancime: Sensor element: 54 mm  
adancime: Sensor element: 43 mm  
greutate neta: 38 g  
culoare: Alb (RAL 9003)  
Cod compatibilitate: PowerTag A9 F63  
etichete privind calitatea: CE  
directive: 2014/53/EU - directiva privind echipamente radio

altitudine de functionare: 0...2000 m  
temperatura ambientală de functionare: -25...60 °C  
temperatura ambientală 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: 1.347,24 LEI (TVA inclus)

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