

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



energetski senzor, PowerTag fazaNeutralna 63A 1P+N gornja pozicija

A9MEM1561

Osnovne informacije

grupa proizvoda	PowerLogic
Ime proizvoda	PowerTag A9 P63
Tip proizvoda ili komponente	Senzor energije
Polovi	1P + N
Maksimalna struja [Imax]	63 A
[Ib] Basic current	10 A
Starting current	40 mA
Saturation current	130 A
Specifične primene proizvoda	Alarm preopterećenja Alokacija troškova Nadzor opterećenja Nadzor kola Upravljanje energijom
Kompatibilnost proizvoda	EcoStruxure Panel Server Entry EcoStruxure Panel Server Universal EcoStruxure Panel Server Advanced Wiser hub generation 2 Acti9 Smartlink SI B Acti9 Smartlink SI D Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD
Aplikacija	Zgrade: nadzor napona prekidača Zgrade: alokacija troškova Zgrade: alarm preopterećenja
Kompatibilnost grupe proizvoda	DuoLine DuoLine ID'cl'ic XP Acti9 Acti 9 DT40 Vigī Acti9 Acti 9 DT40 Acti9 Acti 9 iC40 Multi 9 Multi 9 N40 Vigī Acti9 Acti 9 iDPN (kineska verzija) Domae Domae RCBO Acti9 Acti 9 iCV40 Domae Domae MCB DuoLine DuoLine D'cl'ic Vigī Multi 9 Multi 9 N40 Acti9 Acti 9 IDc Acti9 Acti 9 C40 Acti9 Acti 9 iDPN Vigī Acti9 Acti 9 ITG40 Acti9 Acti 9 iDPN DuoLine DuoLine D'cl'ic XP Acti9 Acti 9 C40 Vigī Acti9 Acti 9 ID C40 Acti9 iCVm40 Acti9 iCVr40 Acti9 iDDm40

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Tip merenja	Napon Aktivna energija Struja Aktivna snaga Faktor snage
Klasa tačnosti	Klasa 1 struja u skladu sa IEC 61557-12 Klasa 0.5 napon u skladu sa IEC 61557-12 Klasa 1 aktivna snaga u skladu sa IEC 61557-12 Klasa 1 aktivna energija u skladu sa IEC 61557-12 Klasa 1 faktor snage u skladu sa IEC 61557-12
Lokacija za montiranje	Vrh
Nosači za montažu	Na prekidaču
Povezivanje	9 mm faza/N
Namena proizvoda	Razvodni orman
Ip stepen zaštite	Gubitak napona sa merenom strujom pri gubitku napona
Način prenosa	Radio frekvencija 2,4...2,4835 GHz u skladu sa IEEE 802.15.4
Maksimalna snaga emisije	10 mW

Dopunske informacije

faktor oblika	Faza ka nuli
Način montaže	Zavrtnjima (priključci)
Električni priključak (prepoznavanje napona i napajanje)	Konektor zupčasti
Poprečni presek kabla	1 kruti cable 1,5...16 mm ² 2 višezični cable 1,5...2,5 mm ² 2 kruti cable 1,5...2,5 mm ² 1 višezični cable 1,5...16 mm ²
napon napajanja	200...240 V 575 V, +/- 20%
Mrežna frekvencija	50 Hz 60 Hz
Maksimalna potrošnja energije	1 VA
Standardi	IEC 61557-12 IEC 61010-1 IEC 61010-2-030 IEC 61326-1 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 489-1
Sertifikacije proizvoda	IEC DNV pomorski
Visina	Element senzora: 20 mm Bazi: 8 mm
Širina	Element senzora: 18 mm Bazi: 18 mm
Dubina	Element senzora: 44,5 mm Bazi: 28 mm
masa proizvoda	18 g
Boja	Bela (RAL 9003)
Kompatibilnost	PowerTag A9 P63

Okruženje

Oznake kvaliteta	CE
Direktive	2014/53/EU - direktiva za radio opremu

Nadmorska visina za rad	EcoStruxure EV Charging Expert
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C
Kategorija prenapona	III conforming to IEC 61010-1
Kategorija merenja	Kategorija III conforming to IEC 61010-2-030
Ip stepen zaštite	UKCA sertifikacija conforming to IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK05
Stepen zaprijanosti	3
Relativna vlažnost	0...95 % pri 45 °C u skladu sa IEC 60721-3-3
Otpornost na vibracije	3M4 u skladu sa IEC 60721-3-3
Elektromagnetna kompatibilnost	Industrial electromagnetic environment u skladu sa IEC 61326-1 Zračenje EMC u skladu sa ETSI EN 301 489-17 Elektromagnetna emisija u skladu sa IEC 62311
karakteristike životne sredine	Otpornost na prašinu klasa 3S3 u skladu sa IEC 60721-3-3 Slana magla klasa 3C2 u skladu sa IEC 60721-3-3 Unutrašnja upotreba

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,100 cm
Package 1 Width	6,000 cm
Package 1 Length	8,500 cm
Package 1 Weight	46,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	48
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	2,536 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	15 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	13 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	Bf96a3a8-9779-4a39-8db8-e8183750b4e2
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga


Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Technical Illustration

Dimensions

