

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



PowerTag Flex 400V, 63A 3P bežični senzor

A9MEM1573

Osnovne informacije

grupa proizvoda	PowerLogic
Ime proizvoda	PowerTag A9 F63
Tip proizvoda ili komponente	Senzor energije
Polovi	3P
Maksimalna struja [Imax]	63 A
[Ib] Basic current	10 A
Starting current	40 mA
Saturation current	130 A
Specifične primene proizvoda	Alokacija troškova Nadzor opterećenja Alarm preopterećenja Nadzor kola Upravljanje energijom
Kompatibilnost proizvoda	EcoStruxure Panel Server Entry EcoStruxure Panel Server Universal EcoStruxure Panel Server Advanced Harmony Hub Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD
Aplikacija	Zgrade: nadzor napona prekidača Zgrade: alokacija troškova Zgrade: alarm preopterećenja
Kompatibilnost grupe proizvoda	TeSys TeSys D LC1D for kontaktor In <= 63 A Acti9 for prekidač In <= 63 A TeSys TeSys GV2 for prekidač TeSys TeSys GV3 for prekidač In <= 63 A Acti9 Acti 9 DT40 Vigi Acti9 Acti9 iDT40 Acti9 Acti 9 iC40 Acti9 Acti 9 C40 Acti9 Acti 9 iC60 Multi 9 Multi 9 C60 Acti9 Acti 9 iDPN Vigi Acti9 Acti 9 C120 In <= 63 A Acti9 Acti 9 NG125 In <= 63 A TeSys TeSys U TeSys TeSys K
Tip merenja	Napon Aktivna energija Aktivna snaga Struja 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

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.

Lokacija za montiranje	Na vrhu ili na dnu
Nosači za montažu	Na prekidaču
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	Fleksibilno
Način montaže	Zavrtnjima (priključci)
Električni priključak (prepoznavanje napona i napajanje)	Žice sa kablovskim završetkom
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
dužina kabla	0,25 m
napon napajanja	380...415 V 575 V, +/- 20%, između faza
Mrežna frekvencija	50 Hz 60 Hz
Maksimalna potrošnja energije	2 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: 19,5 mm
Širina	Element senzora: 54 mm
Dubina	Element senzora: 43 mm
masa proizvoda	38 g
Boja	Bela (RAL 9003)
Kompatibilnost	PowerTag A9 F63

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 zaprljanosti	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	5,000 cm
Package 1 Width	6,000 cm
Package 1 Length	8,500 cm
Package 1 Weight	65,000 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	3,845 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	13 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	7 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]	6 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.1 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	0a299dbb-c6b4-41d1-b85e-6a5e42eeb693
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

Potencijal za recikliranje, u %	25
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

