

Produktdatablad

Spesifikasjoner

Acti 9 samleskinne 1PN 48m iC40+hjelpekontakt

El-nummer:
1601707

A9XPA648



EAN: 3606489443641

Produktdata

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Serie | Acti 9 |
| Produkt eller type komponent | Samleskinne |
| Monteringsmetode | Horisontal |
| Tilbehør / separat del kategori | Tilkoblingstilbehør |
| Fasebeskrivelse | 1L + N |
| Lebge à 18 mm moduler | 48 |
| Standarder | EN/IEC 61439-1 |

Teknisk data

| | |
|------------------------------------------------|------------------------------------|
| Antall moduler | 32 ways Aux+N+1L |
| Distribusjonstype | Aux N L |
| Konfigurasjon poler 1 vegs | 1 x 1P + N |
| Senteravstand fane | 9 mm mellom fase og nøytral |
| Type tilkobling | Tann |
| Avstand | 27 mm |
| Merking | N L |
| Isolasjon | Isolert |
| Enhetens utseende | Kan kuttes |
| Inkludert utstyr | Endestykker Tandeksel |
| [Ie] Nominell driftsstrøm | 80 A på 40 °C |
| [Ue] Merkespenning | 230 V AC Ph/N |
| [Ui] isolasjonsspenning | 400 V AC i samsvar med IEC 61439-1 |
| [Uimp] nominell impuls ­ spenning | 4 kV |
| Montasjeplassering | Topp på tunnel-klemmer |
| 9 mm modulbredde | 96 |
| Høyde | 29 mm |
| bredde | 864 mm |
| Dybde | 26 mm |
| vekt | 365 g |
| Farge | Hvit (RAL 9003) |

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kompatibel med | Acti9 C40 Acti9 C40 Vigi Acti9 DT40 Acti9 DT40 Vigi Acti9 iDPN Acti9 iDPN Vigi Acti9 ID C40 Acti9 IDC Acti9 ITG40 Multi 9 N40 Acti9 iC40 Acti9 iDT40 Acti9 Acti9 iDD40 Acti9 Acti9 iDD40 TG Acti9 Vigi iTG40 Acti9 iIG40 Acti9 iCV40 Acti9 Vigi iCG40 Acti9 iID40 Acti9 iCVm40 Acti9 iCVr40 Acti9 iDDm40 |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Miljø

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------|
| Brannmotstand | 960 °C (30 s) i samsvar med IEC 60695-2-1 |
| Forurensningsgrad | 3 i samsvar med EN/IEC 60439-1 |
| IP-grad | IP20 med endedeksler og tanndeksler |

Forpakkingsinformasjon

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Enhetsstype pakke 1 | PCE |
| Antall enheter i pakke 1 | 1 |
| Pakke 1 Høyde | 2,5 cm |
| Pakke 1 Bredde | 3 cm |
| Pakke 1 Lengde | 86,5 cm |
| Pakke 1 Vekt | 366 g |
| Enhetsstype pakke 2 | BB1 |
| Antall enheter i pakke 2 | 5 |
| Pakke 2 Høyde | 6,3 cm |
| Pakke 2 Bredde | 8,5 cm |
| Pakke 2 Lengde | 91 cm |
| Pakke 2 Vekt | 1,959 kg |
| Enhetsstype pakke 3 | P12 |
| Antall enheter i pakke 3 | 100 |
| Pakke 3 Høyde | 45 cm |
| Pakke 3 Bredde | 80 cm |
| Pakke 3 Lengde | 120 cm |
| Pakke 3 Vekt | 50,181 kg |

Logistikkinformasjon

| | |
|-------------------------|----|
| Opprinnelsesland | PL |
|-------------------------|----|

Garantiperiode

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

| | |
|------------------------------------------------|------------------------------------|
| Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet | 7 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3] | 2 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6] | 4 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4] | 0.8 kg CO2 eq. |
| Miljøinformasjon | Produktmiljøprofil |

Use Better

Materialer og emballasje

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Emballasje med resirkulert papp | Ja |
| Emballasje uten plast | Ja |
| SCIP-nummer | 12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe |
| EUs RoHS-direktiv | Kompatibel |
| REACH-forordningen | Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene |
| Halogenfri status | Halogenfrie plastdeler i produkt |

Use Longer

Livstidsforlengelse

| | |
|------------|-----|
| Reparasjon | Nei |
|------------|-----|

Use Again

Ompakking og reproduksjon

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Andel som kan resirkuleres, i % | 67 |
| Produktets livssyklus | Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer |
| Tilbaketakning | Ja |
| WEEE-merking |  Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall. |