

Produktdatablad

Specifikationer

Sløjfeskinne 3P+N 80A 12M bundmontage



A9XPH712

EAN-nr: 3606480794155

Egenskaber

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Sortiment | Acti 9 |
| Produkttype | Cubicle duct |
| Montageform | Vandret |
| Tilbehør/reservedele kategori | Tilslutningstilbehør |
| linjebeskrivelse | 3L + N |
| Længde i 18 mm moduler | 12 |
| Standarder | "EN/IEC 61439-1" |

Produktinformationer

| | |
|--------------------------------|---|
| antal måder | 12 vejs N + L |
| fordelingstype | N L1 N L2 N L3 |
| konfiguration af stave, 1-vejs | 1 x 1P + N 0,33 x "3P" 0,33 x 3P + N |
| tilslutningsafstand | 9 mm |
| stiktype | Tænder |
| afstand imellem | 54 mm |
| mærkning | N L1 N L2 N L3 |
| isolation | Insulated |
| Konstruktion | Kan afkortes |
| [Ie] Nominelt strømforbrug | 80 A ved 40 °C |
| [Ue] Nominel driftsspænding | 230 V AC F/N 400 V AC F/F |
| [Ui] Isolationsspænding | 500 V AC i henhold til IEC 61439-1 |
| [Uimp] impulsmodstandsspænding | 6 kV |
| montagested | Bund til type klemrækker |
| Antal moduler á 9 mm | 24 |
| bredde | 220 mm |
| Farve | Hvid (RAL 9003) |
| Serien passer med | Acti9 (Acti 9 iDPN) Acti9 (Acti 9 iDPN Vigi) |

Miljø

| | |
|--------------------|---|
| brandmodstand | 960 °C (30 s) i henhold til IEC 60695-2-1 |
| Forureningsgrad | 3 i henhold til IEC 60947-7-1 |
| IP kapslingsklasse | IP20 med endestykker og tanddæksler |

Forpakkingsinformation

| | |
|-------------------------|-----------|
| Enhedstype af pakke 1 | PCE |
| Antal enheder i pakke 1 | 1 |
| Pakke 1 Højde | 3,000 cm |
| Pakke 1 Længde | 3,000 cm |
| Package 1 Length | 22,000 cm |
| Pakke 1 Vægt | 155,000 g |
| Enhedstype af pakke 2 | BB1 |
| Antal enheder i pakke 2 | 5 |
| Pakke 2 Højde | 6,200 cm |
| Pakke 2 Bredde | 8,600 cm |
| Pakke 2 Længde | 24,800 cm |
| Pakke 2 Vægt | 851,000 g |
| Enhedstype af pakke 3 | S02 |
| Antal enheder i pakke 3 | 40 |
| Pakke 3 Højde | 15,000 cm |
| Pakke 3 Bredde | 30,000 cm |
| Pakke 3 Længde | 40,000 cm |
| Pakke 3 Vægt | 7,050 kg |

Logistik informationer

| | |
|-----------------|----|
| Oprindelsesland | DE |
|-----------------|----|

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 3

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap No

Emballage uden plast Yes

[EU RoHS-direktivet](#) Overensstemmende

SCIP-nummer 12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering No

WEEE  Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande