

Produktdatablad

Specifikationer

Sløjfeskinne 3PN 12M: RCD+NL1NL2NL3 9mm



El-nr.:
3322096919

A9XPB812

EAN-nr: 3606481832702

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	Indgående: 1 N + 3 L Udgående: 8 vejs N + L
fordelingstype	N L1 L2 L3 N L1 N L2 N L3
konfiguration af stave, 1-vejs	Indgående: 1 x 4P Udgående: 1 x 1P + N Udgående: 0,33 x 3P + N Udgående: 0,33 x "3P"
tilslutningsafstand	Indgående: 18 mm Udgående: 9 mm imellem fase og neutral Udgående: 18 mm imellem faser
stiktype	Tænder
afstand imellem	Indgående: 72 mm Udgående: 18 mm
isolation	Insulated
Konstruktion	Kan afkortes
medfølgende udstyr	2 endestykke
[Ie] Nominelt strømforbrug	80 A ved 40 °C
[Ue] Nominel driftsspænding	230 V AC 50/60 Hz F/N 400 V AC 50/60 Hz F/F
[Ui] Isolationsspænding	440 V AC i henhold til IEC 61439-1
montagested	Bund til type klemrækker
Antal moduler á 9 mm	24
Højde	30 mm
bredde	218 mm
Dybde	30 mm
Vægt	160 g

Farve	Hvid (RAL 9003)
Serien passer med	Acti9 (Acti9 iC40) Acti9 (Acti 9 iID)

Miljø

brandmodstand	960 °C (30 s) i henhold til IEC 60695-2-1
Forureningsgrad	3

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	2,500 cm
Pakke 1 Længde	3,000 cm
Package 1 Length	22,000 cm
Pakke 1 Vægt	145,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	5
Pakke 2 Højde	6,000 cm
Pakke 2 Bredde	8,500 cm
Pakke 2 Længde	24,500 cm
Pakke 2 Vægt	799,000 g
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	70
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	11,631 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 >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)	2
-----------------------------	---

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
------	---