

Produktdatablad

Specifikationer

Aksel 300-320mm t/V5-V6

El-nr.:
7519401122

VZ18



EAN-nr: 3389110552218

Egenskaber

Sortiment	TeSys
Enhedsforkortelse	VZ
Produkttype	Shaft extension
Tilbehør/reservedele kategori	Låsetilbehør
Produktet passer med	V4 V6 V5 V3
Antal pr. Sæt	Sæt med 1

Produktinformationer

mekanisk sammenkobling	Dør låsing funktion
baside/dør afstand	300...320 mm 330...350 mm
Cross-section height	8 mm
Cross-section width	8 mm
Vægt	170 g

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	4,500 cm
Pakke 1 Længde	8,000 cm
Package 1 Length	26,500 cm
Pakke 1 Vægt	155,000 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	35
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	5,896 kg
Enhedstype af pakke 3	P06
Antal enheder i pakke 3	280

Pakke 3 Højde	75,000 cm
Pakke 3 Bredde	60,000 cm
Pakke 3 Længde	80,000 cm
Pakke 3 Vægt	57,884 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland CZ

Garanti

Garanti 18 months

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.)

2

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

8aa6a341-aafe-4cff-88b2-95b2cb92b891

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Halogenindhold ydeevne

Halogenfrit produkt

PVC fri

Ja

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

Technical Illustration

Assembly's dimensions

