

Produktnavn	Endeavslutning 24kV 95-240 inne varmkrymp 1-L m/sko 12kV 150-240mm <sup>2</sup>
Vare-/Ei nummer	1165404
Produkttype	CHESK-I 24N 95240
GTIN	7070701133843
ETIM-klasse	EC000910



## PRODUKTBeskrivelse

Endeavslutning type CHESK for alle typer PEX og plastisolerte kabler med strippbar eller fastvulket halvleder. Spenningsområde fra 12-24 kV, for innendørs montasje.

### Beskrivelse:

Fleksibelt feltstyringselement av silikongummi sørger for en sikker feltstyring under alle driftsforhold.

Kombinasjon av slip-on og varmkrympteknologi.

Ved bruk av krypstrømsskjermer i silikon forlenger man krypstrømsveien, dette tillater kortere endeavslutninger.

Umiddelbar klar til bruk etter montasje.

Hvert sett inneholder alt nødvendig materiell for tre endeavslutninger.

Settet har ubegrenset lagringstid.

### Innhold:

- Krypstrømsbestandige krympeslanger
- Krypstrømsskjørt i silikon
- Mastik
- Mekaniske kabelsko
- Montasjeveiledning

## Normer:

CENELEC HD 629.1, HD 629.2

IEC 60502-4

IEC 61238-1

DIN VDE 0278

## Dimensjoner

Lengde	385 mm
Høyde	135 mm
Bredde	193 mm
Vekt	2 275 g

## Tekniske spesifikasjoner - Kontaktmateriell

Diameter boltehull	13 mm
Pipe størrelse	17 mm
Avmantlingsmål	60 mm

## Tekniske spesifikasjoner - Kabelmateriell 12-36kV

Spenning	12-24 kV
Tverrsnitt 12 kV	150-240 mm <sup>2</sup>
Tverrsnitt 24 kV	95-240 mm <sup>2</sup>
Min PEX diameter	19,9 mm
Inkludert kontaktmateriell	Skru
Antall regnskjermer	1
Standard	cenelec hd 629.1, hd 629.2, iec 60502-4, iec 61238-1, din vde 0278

## Bruksområde

For utendørs bruk	Nei
For innendørs bruk	Ja