

## Identificatiegegevens van de juiste **terminal**

### TERMINAL

Voor **binnen**

**Eenpolig**  
met zichtbare spiraal

Geleider van  
**koperen**

Voor **buiten**

**Driepolig**

Geleider van  
**aluminium**



### NOMINALE SPANNING

**6 kV** (U<sub>max</sub> 7,2)

**10 kV** (U<sub>max</sub> 12)

**15 kV** (U<sub>max</sub> 17)

**20 kV** (U<sub>max</sub> 24)

**30 kV** (U<sub>max</sub> 36)

### ISOLATIEMATERIAAL KABEL

Geëxtrudeerde kabel

Vol  
 Gering

Geringe dikte  
isolatiemateriaal

Kabel met mantel

Papier met  
3 typen lood

Papier met 1 type lood,  
met afgeschermdde fasen

### ISOLATIE

**Niet-geïsoleerd**

Geïsoleerd  
**met draden**

Geïsoleerd  
**met strips**

### SCHERM

Met **koperen**  
draden

Met **koperen**  
strips

**Aluminium** buis

Kabelhuls van **lood**

### DOORSNEDE VAN DE KABEL

**25 mm<sup>2</sup>**

**35 mm<sup>2</sup>**

**50 mm<sup>2</sup>**

**70 mm<sup>2</sup>**

**95 mm<sup>2</sup>**

**120 mm<sup>2</sup>**

**150 mm<sup>2</sup>**

**185 mm<sup>2</sup>**

**240 mm<sup>2</sup>**

**300 mm<sup>2</sup>**

**400 mm<sup>2</sup>**

**500 mm<sup>2</sup>**

**630 mm<sup>2</sup>**

### TYPO

**Zelfkrimp**

**Warmekrimp**

### MET GEVLOCHTEN AARDDRAAD

**Ja**

**Nee**

### MET KABELSCHOEN

**Ja**

**Nee**



**Ray  
tech**

[www.raytech.it](http://www.raytech.it)