

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

Prelungitor trifazat profesional cu inversor de faza ,11 kW, 20 m , Trotec , cablu 5 x 2,5 mm , cod TC-7333000374

Cod catalog: **TC-7333000374**

Producator: **Trotec**

INFORMATII GENERALE

Pret : 735 RON (TVA INCLUS)

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Categorie: **Prelungitor**

DESCRIERE PRODUS

Prelungitor trifazat profesional cu inversor de faza, 11 kW, 20m

- Cablu de prelungire profesional 20 m / 400 V / 5 x 2,5 mm² (CEE 16 A) - TROTEC
- Made in Germany
- Cablu prelungitor de 16 amperi pentru cele mai inalte cerinte.
- Acest cablu prelungitor de 20 de metri, fabricat in Germania, de calitate germana, cu protectie IP44, este ideal pentru o utilizare intensa pe santierele de constructii si in sectorul comercial.
- Invelisul rezistent al cablului, de culoare galbena de siguranta, este fabricat din cauciuc neopren rezistent la uleiuri si acizi, pentru un interval de temperatura ambianta de la -25 °C la +60 °C.
- Cu inversor de faza integrat Priza CEE de 16A cu inversor de faza ofera posibilitatea simpla de a schimba rapid directia de rotatie a motorului trifazat fara a fi nevoie sa reconectati cablul.
- In acest scop, doi pini de faza sunt dispusi pe un disc care poate fi rotit la 180° cu ajutorul unei surubelnite.
- Rezistenta la UV si ozon contribuie, de asemenea, la durata de viata a cablului de cauciuc.
- Chiar si in cazul unor impacturi mecanice, cum ar fi loviturile, cablul ramane ferm.

Avantaje pentru utilizarea practica:

- Lungime cablu 20 m
- Tensiune de alimentare 380 V
- Curent nominal 16 A
- Sectiunea transversala a cablului 2,5 mm²
- Stecher si cuplaj CEE 16 A, 5 poli
- Cablu tip H07RN-F 5G2.5
- Clasa de protectie IP44
- Inversor de faza integrat
- Carcasa de cuplare cu capac de etansare integrat
- Fabricat in Germania