

# ENSTO

Termokurcz. głowica napowiet.

HOTU3.2401

Typ	HOTU3.2401
GTIN	6418677450730
Nazwa	Termokurcz. głowica napowiet. napowietrzna. 12/20 (24)kV. Cu 10-16mm <sup>2</sup> . uniwer. 3 żył., bez końcówek.
Opis	Głowica napowietrzna stosowana do kabli uniwersalnych 3 żyłowych typu EXCEL i FXCEL o maksymalnym napięciu 24 kV. Zestaw zawiera komplet komponentów na trzy fazy, tj. taśmy, chusteczki, papier ścierny, elementy sterowania polem, trójpalczatki i rury termokurczliwe odporne na wyładowania powierzchniowe oraz klosze. Zestaw nie zawiera końcówek kablowych.



Producent

## Specyfikacje techniczne

### Cechy kabla

Materiał izolacyjny:	Plastik
Liczba żył:	3
Ekran / materiał osłonowy:	Przewód Cu

### Wymiary

Przekrój znamionowy:	10 ... 16 mm <sup>2</sup>
Przekrój żyły 24 kV:	Al/Cu 10-16
Średnica klosza:	90 mm
Długość głowicy L:	450 ... 1100 mm
Droga upływu:	650 mm
Masa Netto:	1,98 kg

### Cechy

Liczba kloszy na fazę:	3
Maks. napięcie znamionowe:	12,7/22 (24) kV

## Inne

Klasyfikacja ETIM: EC003520

## ETIM 7 Specyfikacje techniczne

---

### etim

Suitable for indoor use: False  
Suitable for outdoor use: True  
Rated voltage U0/U (Um): 12.7/22 (24) kV  
Type of cable termination: Heat-shrink  
Number of cores: 3  
Cable lug included: False  
Type of cable lug: None  
Nominal cross section: 10 ... 16 mm<sup>2</sup>

## Opakowanie

---

### Paleta

Jednostka: PCE  
Rozmiar opakowania: 63  
Głębokość: 1200 mm  
Szerokość: 800 mm

### Opakowanie

Jednostka: PCE  
Rozmiar opakowania: 1  
Głębokość: 375 mm  
Szerokość: 115 mm  
Wysokość: 250 mm  
Waga: 1,98 kg  
Objętość: 10,78125 l