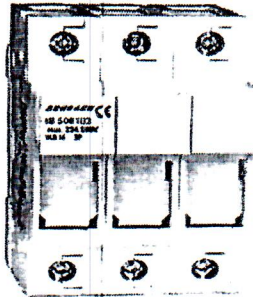




Separator modular pentru portfuzibile 10x38 3p 32A



Roll over image to zoom in

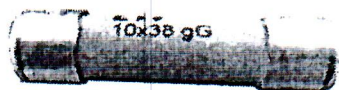
Detalii despre produs

 EAN-Code	9004840162240
Lățime netă	52,50mm
Înălțime	81,00mm
Adâncime netă	65,00mm
Masă netă	0,41kg.
disipare	2,70W
Temperatura minimă a mediului ambiant	-25°C
Temperatura maximă a mediului ambiant	60°C
 Versiune	separator orizontal cu fuzibil
Poli	3
Mărime fuzibil	10x38
Curent nominal	32A
Caracteristică declanșare	gG
Serie	ARROW
Pachete disponibile	1 buc., 4 buc.

Utilizăm cookies în acest site, puteți [citiți despre acestea aici](#). Pentru a putea utiliza site-ul vă rugăm să

Acceptați cookies

Siguranță fuzibilă cilindrică 10x38 16A 500V



Roll over image to zoom in

Detalii despre produs

EAN-Code

9004840518221

Înălțime

38,00mm

Diametru net

10,00mm

Masă netă

0,01kg.

disipare

2,40W

Temperatura minimă a mediului ambiant

-40°C

Temperatura maximă a mediului ambiant

60°C

Versiune

fuzibil

Mărime fuzibil

10x38

Curent nominal

10-16A

Caracteristică declanșare

gG

Accesorii

fuzibili

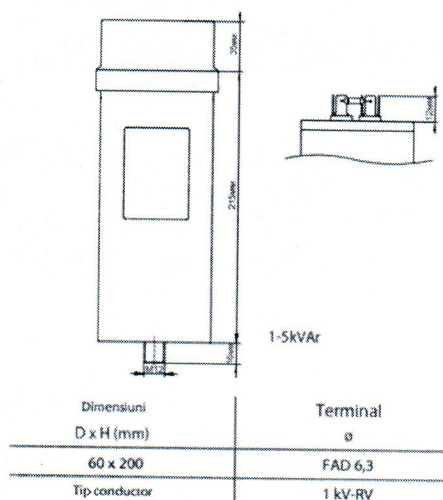
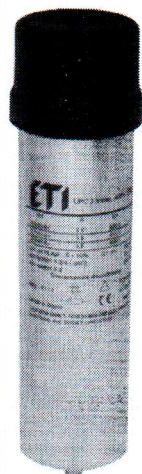
Pachete disponibile

1 buc., 10 buc.

Utilizăm cookies în acest site, puteți [citiți despre acestea aici](#). Pentru a putea utiliza site-ul vă rugăm să

Acceptați cookies

CONDENSATOR TRIFAZIC LPC 1.5 kVAr, 400V, 50Hz



Nivel: condensator de compensare
Tip: condensator uscat
Capacitate toleranta: -5%+10%
Frecventa (Hz): 50
Interval temperatura: -25°C ... +55°C
Carcasa: Aluminiu
Sistem deconectare: suprapresiune
Dielectric: Folie din polipropilena metalizata, proprietati de refacere
Conexiune: Delta
Tip terminal: Faston
Protectie: IP20, montaj interior
Putere nominala (KW): 1.5
Tensiune nominala la 50 Hz (V): 50 Hz
Capacitate nominala (uF): 3x9.9uF
Tensiune nominala (V): 400
Curentul nominal (A): 2.2
Grup de produse: LPC
Dimensiune Diametru (D)X Inaltime (H) (mm): 60X200
Standarde: IEC 60831-1/2
EN 60831-1/2

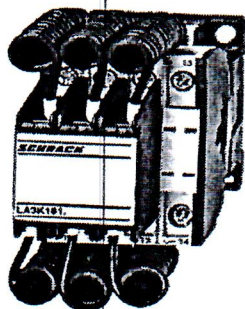
Producător: ETI

10/24/2018

SCHRACK
TECHNIK

Contactator pentru sarcina capacitiva 12,5 kVAr 220-240VAC 1ND - Comenzi online de la Schrack

Contactator pentru sarcina capacitiva 12,5 kVAr 220-240VAC 1ND



Roll over image to zoom in

Utilizăm cookies în acest site, puteți [citiți despre acestea aici](#). Pentru a putea utiliza site-ul vă rugăm să
Acceptați cookies



Banda izolatoare Lohuis neagra 10 m x 0.15 mm x 19 mm

Pozitionati cursorul peste poza pentru marire



Descriere

Banda izolatoare din PVC foarte flexibila cu putere de lipire excelenta;

Specificatii tehnice

Brand:

Lohuis

Culoare:

Negru

Lungime (m):

10

Dimensiuni Lxd (mm):

19X55

Banda zimtata

36300m36300c, alba, 3.6 x
300 mm, 100 buc

Pozitionati cursorul peste poza pentru marire

Descriere

Banda zimtata 36300m36300c de la Friulsideer este de culoare alba si are dimensiunile de 3.6 x 300 mm.

Aceste benzi zimtate pot fi utilizate pentru legarea sau fixarea cablurilor si sunt ambalate in pachet de 100 bucati.

Specificatii tehnice

Brand:	Friulsideer	Culoare:	alba
Dimensiuni Lxl (mm):	300 x 3.6	Unitatea de ambalare:	100 buc



Pozitionati cursorul peste poza pentru marire

Descriere

Cablul CYY-F detine **3 conductoare**, cu o sectiune de **1.5 mmp** si este un cordon cu izolatie si manta din **PVC**. Acesta este destinat transportului energiei electrice in instalatiile fixe si pentru transportul energiei de la statiile de putere.

Cablul poate fi utilizat in medii inchise sau deschise, in medii uscate sau umede, in canale de cabluri, in pamint, apa sau beton. Utilizarea acestuia este permisa numai in mediile in care mantaua nu este atacata de agenti corozivi, precum acetona sau ciclohexanona. Acest cablu este cu intarziere marita la propagarea flacarii.

Constructia cablului:

1. conductor de cupru unifilar (clasa 1) sau multifilar (clasa 2), conform SR CEI 60228;
2. izolatie de PVC tip ST2 conform SR CEI 60502, conductoarele izolate sunt rasucite concentric impreuna, iar culoarea conductoarelor izolate este conform HD 308;
3. invelis comun din amestec de PVC;
4. manta exterioara de PVC tip ST 2 conform SR CEI 60502.

Informatii suplimentare:

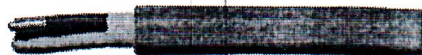
- grosimea mantalei (valoarea nominala) - 0.8 mm;
- tensiunea de incercare - 3.5 kVca, 50 Hz, 5 minute;
- rezistenta la propagarea flacarii - conform SR CEI 60332.1.

Produsul este ambalat pe tambur, iar pretul afisat este valabil pentru un metru.

Specificatii tehnice

Tip cablu:	CYY-F	Tip izolatie:	PVC
Armat:	nearmat	Numar conductoare:	3
Sectiune (mmp):	1.5	Sectiune nul (mmp):	1.5
Culoare izolatie:	gri	Grosime izolatia (mm):	0.80
Grosime manta (mm):	0.80	Material manta:	PVC
Diametru exterior (mm):	11.7	Tensiune nominala (V):	0,6/1 kV
Tensiune de incercare:	8,4 kVcc, 5 minute	Intarziere la propagarea flacarii:	Da
Tip conductor:	cupru	Temperatura maxima de functionare 70/90 (°C):	
Temperatura mediu ambiant (°C):	la pozare min +5°C max 50°C; exploatare min -33° C max 70° C	Temperatura de depozitare (grade -30 ... +50 C):	

Cablu electric CYY-F / NYT 000 / 1000 3 x 2.5 mm



Pozitionati cursorul peste poza pentru marire



Descriere

Cablul electric CYY-F detine 3 conductoare, cu o sectiune de 2.5 mmp si este un cordon cu izolatie si manta din PVC, destinat transportului energiei electrice in instalatii fixe si pentru transportul energiei de la statiile de putere.

Cablul poate fi utilizat in medii inchise sau deschise, in medii uscate sau umede, in canale de cabluri, in pamint, apa sau beton. Utilizarea acestuia este permisa numai in mediile in care mantaua nu este atacata de agenti corozivi, precum acetona sau ciclohexanona. Acest cablu este cu intarziere marita la propagarea flacarii.

Constructia cablului:

1. conductor de cupru unifilar (clasa 1) sau multifilar (clasa 2), conform SR CEI 60228;
2. izolatie de PVC tip ST2 conform SR CEI 60502, conductoarele izolate sunt rasucite concentric impreuna, iar culoarea conductoarelor izolate este conform HD 308;
3. invelis comun din amestec de PVC;
4. manta exterioara de PVC tip ST 2 conform SR CEI 60502.

Informatii suplimentare:

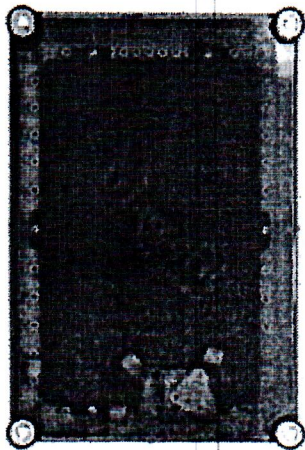
- grosimea mantalei (valoarea nominala) - 0.8 mm;
- tensiunea de incercare - 3.5 kVca, 50 Hz, 5 minute;
- rezistenta la propagarea flacarii - conform SR CEI 60332.1.

Produsul este ambalat pe tambur, iar pretul afisat este valabil pentru un metru.

Specificatii tehnice

Tip cablu:	CYY-F	Tip izolatie:	PVC
Armat:	nearmat	Numar conductoare:	3
Sectiune (mmp):	2.5	Sectiune nul (mmp):	2.5
Culoare izolatia:	gri	Grosime izolatia (mm):	0.80
Material manta:	PVC	Diametru exterior (mm):	12.5
Tensiune nominala (V):	0,6/1 kV	Tensiune de incercare:	8,4 kVcc, 5 minute
Intarziere la propagarea flacarii:	Da	Tip conductor:	cupru
Temperatura maxima de functionare 70/90 (°C):		Temperatura mediu ambiant (°C):	la pozare min +5°C max 50°C; exploatare min -33° C max 70° C
Temperatura de depozitare (grade C):	-30 ... +50		

-3.2%



Cutie policarbonat IP54, 360 x 250 x 150 mm

Cod produs:

CUTIE POLIC.360*250 IP54

Cutii (carcase) policarbonat IP54, 360 x 250 x 150 mm

Este compusa din corp cutie, capac, contrapanou, suruburi de reducere gauri (4 buc). Vine impreuna cu un set de instalare.

Caracteristici tehnice:

In conformitate cu: EN 50298 EN 60529

Material corp cutie: policarbonat ignifugat mat

Material capac: policarbonat ignifugat transparent

Tensiune maxima de utilizare: 400 V c.a.

Grad de protectie: IP 54

Temperatura – 30 °C ... + 50 °C

Umiditatea relativa maxima la +20 °C : 95

Montaj: pe perete cu set de instalare (urechi de prindere, șuruburi)

Variante: Aparent

Cutii policarbonat IP54, 360 x 250 x 150 mm | Marcofil.ro

Dimensiuni: 360x250x150 mm

Rezistente la actiunea razelor UV.

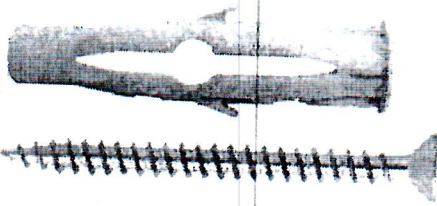
Posibilitate de sigilare a carcasei.

Pentru realizarea unei carcase se comanda urmatoarele cc

- corp cutie policarbonat 1 / 1 – ELNIR
- capac cutie policarbonat 1 / 1 – ELNIR
- contrapanou cutie policarbonat 1 / 1 – ELNIR
- surub plastic pentru capac ELNIR (4 buc / capac)
- set instalare BMP – ELNIR
- cilindru reductie gauri pt. TAB. ELNIR BI (4 buc / set instal

Construcție	Policarbonat
Dimensiuni L x H x l	36 x 25 x 15 cm
Montaj	Pe perete
Tip produs	Cutii distribuție
Echipare	Neechipate

Diblu universal din plastic, cu surub cu cap inecat, FXVT 8 x 50 mm



Pozitionati cursorul peste poza pentru marire



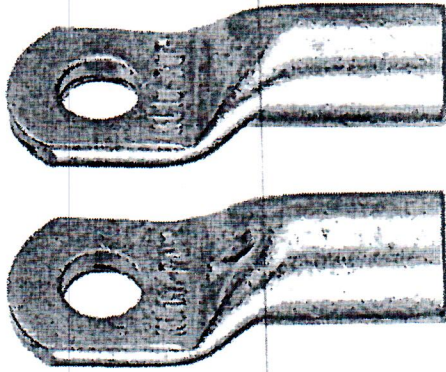
Descriere

Diblu universal FXVT confectionat din material plastic, poate fi utilizat in materiale precum: beton, piatra, caramida, gips, BCA. Prezinta surub inclus.
Dimensiuni 8x50 mm.

Specificatii tehnice

Brand:	Friulsider	Utilizare:	beton, piatra, caramida, gips, BCA
Material:	plastic	Lungime (mm):	50
Diametru (mm):	8	Include surub:	Da

Papuc cupru 16 mmp L16/8MS



Pozitionati cursorul peste poza pentru marire



Descriere

Papuc Cu 16mmp M8

Specificatii tehnice

Brand:
Tip:

Klauke
Papuc inel

Tip material :
Sectiune (mmp):

cupru
16