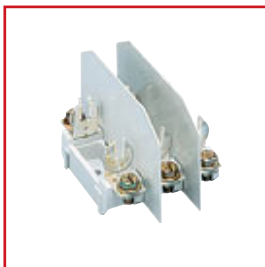


SOCLURI PENTRU SIGURANȚE NH
76 - 77

CLEME DE SEPARARE NUL, CLEME DE NUL
77

PATROANE FUZIBILE NH
78

/// MĂRIMEA 00, CU PEREȚI DESPĂRȚITORI



76

| In / CONEXIUNE / CONDUCTOR CONECTABIL | L X H X A | UNIT. AMB. | TIP | COD COMANDĂ |
|--|-------------|------------|--------|-------------|
| 160A / cu șurub M8 / 70mm ² | 35,3x145x88 | 1 | 00 1 P | SI 033 500 |
| 160A / cu șurub M8 / 70mm ² | 97x145x88 | 1 | 00 3 P | SI 033 510 |
| 160A / cu clemă / 70mm ² | 35,3x145x88 | 1 | 00 1 P | SI 033 540 |
| 160A / cu clemă / 70mm ² | 97x145x88 | 1 | 00 3 P | SI 033 550 |

/// MĂRIMILE 00-1-2-3, CU MASCĂ



| In / CONEXIUNE / CONDUCTOR CONECTABIL | L X H X A | UNIT. AMB. | TIP | COD COMANDĂ |
|--|---------------|------------|--------|-------------|
| 160A / cu șurub M8 / 70mm ² | 35,3x147x88 | 1 | 00 1 p | SI 037 580 |
| 160A / cu șurub M8 / 70mm ² | 97x147x88 | 1 | 00 3 p | SI 037 590 |
| 160A / cu clemă / 70mm ² | 35,3x147x88 | 1 | 00 1 P | SI 037 600 |
| 160A / cu clemă / 70mm ² | 97x147x88 | 1 | 00 3 p | SI 037 610 |
| 250A / cu șurub M10 / 150mm ² | 60x205x110 | 1 | 1 1 p | SI 037 620 |
| 250A / cu șurub M10 / 150mm ² | 180x205x110 | 1 | 1 3 p | SI 037 630 |
| 250A / cu clemă / 150mm ² | 60x205x110 | 1 | 1 1 P | SI 037 640 |
| 250A / cu clemă / 150mm ² | 180x205x110 | 1 | 1 3 p | SI 037 650 |
| 400A / cu șurub M10 / 240mm ² | 64x237x121 | 1 | 2 1 p | SI 037 660 |
| 400A / cu șurub M10 / 240mm ² | 194x237x121 | 1 | 2 3 p | SI 037 670 |
| 630A / cu șurub M12 / 240mm ² | 64x247x133,5 | 1 | 3 1 P | SI 037 680 |
| 630A / cu șurub M12 / 240mm ² | 194x247x133,5 | 1 | 3 3 p | SI 037 690 |

/// CUȚITE PENTRU SCURTCIRCUITARE

| In / DESCRIERE | UNIT. AMB. | COD COMANDĂ |
|-------------------|------------|-------------|
| 160A / mărimea 00 | 3 | SI 031 610 |
| 250A / mărimea 1 | 3 | SI 031 620 |
| 400A / mărimea 2 | 3 | SI 031 630 |
| 630A / mărimea 3 | 3 | SI 031 640 |

ACCESORII PENTRU SIGURANȚE NH



| DESCRIERE | COND. CONECTABIL | UNIT. AMB. | COD COMANDĂ |
|---|---|------------|--------------|
| Element intermediar între clemă jugulară și bornă M8 | 50mm ² | 1 | IS 505 098 |
| Element intermediar între clemă jugulară și bornă M12 | 240mm ² | 1 | IS 505 201 |
| Element intermediar între clemă jugulară și bornă 2 x M8 | 50mm ² | 1 | IS 505 099 |
| Clemă jugulară mărimea 00 | 10-50mm ² /rm; 35-70mm ² /sm; 50-95mm ² /se | 1 | IS 505 040 |
| Clemă jugulară dublă mărimea 00 | 2 x 25-50mm ² /re, rm 2 x 35-70mm ² /se, sm | 1 | ROD 0000 276 |
| Clemă jugulară mărimea 1, 2, 3 | 50-185mm ² /sm; 50-240mm ² /se; 35-70mm ² /rm; 35-50mm ² /re | 1 | IS 505 200 |
| Placă separație între faze pt.socluri tip NH SI 033 500, SI 033 510, SI 033 540 și SI 033 550 | - | 1 | SI 033 770 |
| Suport pt.plăci separație IS 033 770 | - | 1 | SI 033 590 |

CLEME DE SEPARARE NUL, CLEME DE NUL



CARACTERISTICI TEHNICE

- Clemel de nul clipsabile lateral pe soclurile tripolare NH-00

CLEME DE SEPARARE NUL

| In / CONEXIUNE / CONDUCTOR CONECTABIL | UNIT. AMB. | COD COMANDĂ |
|--|------------|-------------|
| 63A / cu clemă de strângere / 10mm ² (clipsabile și pe șine TS35) | 1 | SI 051 880 |
| 160A / cu clemă de strângere / 70mm ² | 1 | SI 036 680 |
| 250A / cu șurub M8 | 1 | SI 036 570 |
| 400A / cu șurub M10 | 3 | SI 037 570 |
| 630A / cu șurub M12 | 3 | SI 032 130 |

CLEME DE NUL

| In / CONEXIUNE / CONDUCTOR CONECTABIL | UNIT. AMB. | COD COMANDĂ |
|---|------------|-------------|
| 160A / cu clemă de strângere / 70mm ² | 10 | SI 036 200 |
| 160A / șurub M8 / 70mm ² | 10 | SI 035 190 |
| 160A / cu 2 poli, cu clemă de strângere / 70mm ² | 10 | SI 031 750 |

PATROANE FUZIBILE NH



is505_gf.eps

CARACTERISTICI TEHNICE

- Construcție: carcasă izolatoare din steatit, cuțit de contact monobloc, capac antimagnetic, fuzibil argintat, cu semnalizare pe capac
- Categorie de utilizare: gL
- Se vor utiliza pentru protecția conductorilor și a cablurilor
- Tensiunea nominală: 400V AC
- Capacitatea de rupere la scurtcircuit: 120kA

| In | UNIT. AMB. | TIP | COD COMANDĂ |
|------|------------|-------------|-------------|
| 6A | 1 | 00. SE2/6 | IS P00 006 |
| 10A | 1 | 00. SE2/10 | IS P00 010 |
| 16A | 1 | 00. SE2/16 | IS P00 016 |
| 20A | 1 | 00. SE2/20 | IS P00 020 |
| 25A | 1 | 00. SE2/25 | IS P00 025 |
| 32A | 1 | 00. SE2/32 | IS P00 032 |
| 35A | 1 | 00. SE2/35 | IS P00 035 |
| 40A | 1 | 00. SE2/40 | IS P00 040 |
| 50A | 1 | 00. SE2/50 | IS P00 050 |
| 63A | 1 | 00. SE2/63 | IS P00 063 |
| 80A | 1 | 00. SE2/80 | IS P00 080 |
| 100A | 1 | 00. SE2/100 | IS P00 100 |
| 125A | 1 | 00. SE2/125 | IS P00 125 |
| 160A | 1 | 00. SE2/160 | IS P00 160 |
| 35A | 1 | 1. SE2/35 | IS P01 035 |
| 50A | 1 | 1. SE2/50 | IS P01 050 |
| 63A | 1 | 1. SE2/63 | IS P01 063 |
| 80A | 1 | 1. SE2/80 | IS P01 080 |
| 100A | 1 | 1. SE2/100 | IS P01 100 |
| 125A | 1 | 1. SE2/125 | IS P01 125 |
| 160A | 1 | 1. SE2/160 | IS P01 160 |
| 200A | 1 | 1. SE2/200 | IS P01 200 |
| 250A | 1 | 1. SE2/250 | IS P01 250 |
| 35A | 1 | 2. SE2/35 | IS P02 035 |
| 50A | 1 | 2. SE2/50 | IS P02 050 |
| 63A | 1 | 2. SE2/63 | IS P02 063 |
| 80A | 1 | 2. SE2/80 | IS P02 080 |
| 100A | 1 | 2. SE2/100 | IS P02 100 |
| 125A | 1 | 2. SE2/125 | IS P02 125 |
| 160A | 1 | 2. SE2/160 | IS P02 160 |
| 200A | 1 | 2. SE2/200 | IS P02 200 |
| 225A | 1 | 2. SE2/225 | IS P02 225 |
| 250A | 1 | 2. SE2/250 | IS P02 250 |
| 315A | 1 | 2. SE2/315 | IS P02 315 |
| 400A | 1 | 2. SE2/400 | IS P02 400 |
| 200A | 1 | 3. SE2/200 | IS P03 200 |
| 250A | 1 | 3. SE2/250 | IS P03 250 |
| 315A | 1 | 3. SE2/315 | IS P03 315 |
| 400A | 1 | 3. SE2/400 | IS P03 400 |
| 500A | 1 | 3. SE2/500 | IS P03 500 |
| 630A | 1 | 3. SE2/630 | IS P03 630 |