

DISJUNTORES DIVERSOS SCHNEIDER

12/03/2023

| ITEM | DESCRIÇÃO | MODELO | AMPERES | KA | QUANTID. | COMTAGEM AM. |
|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------|------------------|----------|-------------------------|
| 1 | DISJUNTOR CAIXA ABERTA | NW16 H2 | 1600 | 100 | 4 | 6400 |
| 2 | DISJUNTOR CAIXA ABERTA | NW32 HA | 3200 | 55 | 2 | 6400 |
| 3 | DISJUNTOR CAIXA ABERTA | NW20 H2 | 2000 | 100 | 9 | 18000 |
| 4 | DISJUNTOR CAIXA ABERTA | NW32 H1 | 3200 | 65 | 4 | 12800 |
| 5 | DISJUNTOR CAIXA ABERTA | NW20 H1 | 2000 | 65 | 4 | 8000 |
| 6 | DISJUNTOR CAIXA ABERTA | NW25 H1 | 2500 | 65 | 2 | 5000 |
| 7 | DISJUNTOR CAIXA ABERTA | NW40 H1 | 4000 | 65 | 4 | 16000 |
| 8 | DISJUNTOR CAIXA ABERTA | NW16 H1 | 1600 | 65 | 2 | 3200 |
| 9 | DISJUNTOR CAIXA ABERTA | NW63 HA | 6300 | 85 | 2 | 12600 |
| 10 | DISJUNTOR CAIXA ABERTA | NW40B H1 | 4000 | 100 | 4 | 16000 |
| 11 | DISJUNTOR CAIXA ABERTA | NW40 H | 4000 | 100 | 2 | 8000 |
| 12 | DISJUNTOR CAIXA ABERTA | NW63 H1 | 6300 | 100 | 4 | 25200 |
| 13 | DISJUNTOR CAIXA ABERTA | NW50 H1 | 5000 | 100 | 2 | 10000 |
| 14 | DISJUNTOR CAIXA ABERTA | NT08 H1 | 800 | 42 | 1 | 800 |
| 15 | DISJUNTOR CAIXA ABERTA | NT6 H1 | 1600 | 42 | 1 | 1600 |
| 16 | DISJUNTOR CAIXA ABERTA | NT16L | 1600 | 200 | 3 | 4800 |
| 17 | DISJUNTOR CAIXA ABERTA | NT12 H1 | 1250 | 42 | 4 | 5000 |
| 18 | DISJUNTOR | NS1000 N | 1000 | 85 | 2 | 2000 |
| 19 | DISJUNTOR | NS 1250 N | 1250 | 85 | 2 | 2500 |
| 20 | DISJUNTOR TETRAPOLAR | NSX 100S | 80 | 120 | 5 | 400 |
| 21 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA | NSX 250N | 220 | 90 | 2 | 440 |
| 22 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA | NSX 250N | 250 | 90 | 14 | 3500 |
| 23 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA | NSX 100N | 100 | 90 | 19 | 1900 |
| 24 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA | NSX 250NA | 250 | 90 | 1 | 250 |
| 25 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA | NSX 250S | 250 | 120 | 6 | 1500 |
| 26 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA | NSX 160S | 160 | 120 | 8 | 1280 |
| 27 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA | NSX 100S | 100 | 120 | 1 | 100 |
| 28 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA | NSX 630H | 630 | 100 | 4 | 2520 |
| 29 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA | NSX 250S | 40 | 120 | 1 | 40 |
| 30 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA | NSX 400 | 400 | 100 | 16 | 6400 |
| 31 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA | NSX 100N | 80 | 90 | 12 | 960 |
| 32 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA | NSX 100N | 40 | 90 | 7 | 280 |
| 33 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA | NSX 160N | 160 | 90 | 2 | 320 |
| 34 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA | NSX 100S | 100 | 120 | 1 | 100 |
| 35 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA | NSX 400N | 400 | 85 | 7 | 2800 |
| 36 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA | NSX 630N | 630 | 85 | 2 | 1260 |
| DISJUNTOR CX ABERTA | | DISJUNTOR CX MOLDADA | | DISJUNTOR | | DISJUNTOR TRETA. |
| QTD PÇ: 54 | | QTD PÇ: 103 | | QTD PÇ: 4 | | QTD PÇ: 5 |
| QTD AM: 159.800 | | QTD AM: 23.650 | | QTD AM: 4.500 | | QTD AM: 400 |

| |
|-------------------------|
| TOTAL BRUTO PÇ: 191 |
| TOTAL BRUTO AM: 196.190 |

| |
|-----------------------------|
| QTD PÇ: 25 INVERSOR MONBLO. |
| QTD AM: 7.840 |

| | | | | | | |
|----|--------------------|---------|-----|--|----|------|
| 37 | INVERSOR MONOBLOCO | INS 400 | 400 | | 3 | 1200 |
| 38 | INVERSOR MONOBLOCO | INS 630 | 630 | | 3 | 1890 |
| 39 | INVERSOR MONOBLOCO | INS 250 | 250 | | 19 | 4750 |

TOTAL BRUTO LOTE 1 E 2:

AMP: 209.766

PÇ: 219

DISJUNTORES DIVERSOS SCHNEIDER**12/03/2023**

| ITEM | DESCRIÇÃO | MODELO | AMPERES | KA | QUANTID. | COMTAGEM AM. |
|------|--|-----------|---------|-----|----------|--------------|
| 1 | DISJUNTOR | NS 800 N | 800 | 50 | 1 | 800 |
| 2 | DISJUNTOR | NS 1250 N | 1250 | 50 | 1 | 1250 |
| 3 | DISJUNTOR CAIXA ABERTA | NW20 H1 | 2000 | 65 | 1 | 2000 |
| 4 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA | NSX 160 F | 160 | 85 | 4 | 640 |
| 5 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA | NSX 100 N | 16 | 90 | 1 | 16 |
| 6 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA | RL 1200 | 1200 | 125 | 2 | 2400 |
| 7 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA | NSX 630 F | 630 | 40 | 2 | 1260 |
| 8 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA | NSX 630 N | 630 | 85 | 1 | 630 |
| 9 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA | NSX 630 H | 630 | 100 | 1 | 630 |
| 10 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA | NSX 250 H | 250 | | 1 | 250 |
| 11 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA NOVO NA CAIXA | NSX 160 F | 160 | 85 | 1 | 160 |
| 12 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA NOVO NA CAIXA | NS400S DC | 400 | 100 | 1 | 400 |
| 13 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA | NSX 160 H | 100 | 100 | 1 | 100 |
| 14 | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA COM MECANISMO DE MOTOR MT250 | NSX 160 B | 160 | | 3 | 480 |
| 15 | DISJUNTOR TETRAPOLAR | NSX 250 N | 250 | 85 | 1 | 250 |
| 16 | DISJUNTOR TETRAPOLAR | NSX 100 S | 80 | 120 | 1 | 80 |
| 17 | DISJUNTOR TETRAPOLAR | NSX 630 N | 630 | 85 | 1 | 630 |
| 18 | DISJUNTOR TETRAPOLAR COM VIGI NSX 630 | NSX 400 F | 400 | 40 | 1 | 400 |
| 19 | INVERSOR MONOBLOCO NOVO NA CAIXA | INS 400 | 400 | | 3 | 1200 |

| DISJUNTOR CX ABERTA | DISJUNTOR CX MOLDADA | DISJUNTOR | DISJUNTOR TRETA. |
|---------------------|----------------------|---------------|------------------|
| QTD PÇ: 1 | QTD PÇ: 18 | QTD PÇ: 2 | QTD PÇ: 4 |
| QTD AM: 2.000 | QTD AM: 6.966 | QTD AM: 2.050 | QTD AM: 1.360 |

| INVERSOR MONOBLOCO |
|--------------------|
| QTD PÇ: 3 |
| QTD AM: 1.200 |

| TOTAL BRUTO |
|------------------|
| TOTAL PÇ: 28 |
| TOTAL AM: 13.576 |