

## Fișa Tehnică

### Lotul 1 Întreruptoare automate 1P

#### Pozitia №:1.1 - Intrerupator automat 1P 10A B 6kA SG65-63 SINGI



#### Caracteristici:

1. Număr de poli: 1
2. Număr de poli protejați: 1
3. Curba caracteristică de declanșare: B
4. Curent nominal proiectat (In): 10 A
5. Capacitate de rupere: 6000 A
6. Tensiune alimentare: 230 V
7. Adâncime incorporată: 69 mm
8. Tip de tensiune: AC

## **Pozitia №:1.2 - Intrerupator automat 1P 10A C 6kA SG65-63 SINGI**



### **Caracteristici:**

1. Număr de poli: 1
2. Număr de poli protejați: 1
3. Curba caracteristică de declanșare: C
4. Curent nominal proiectat (In): 10 A
5. Capacitate de rupere: 6000 A
6. Tensiune alimentare: 230 V
7. Adâncime incorporată: 69 mm
8. Tip de tensiune: AC

# "EUROLUMINA" S.R.L.

R.Moldova mun. Chisinau str. Industriala 59M tel: (+373 22 ) 47-72-56, fax: 47-57-18

e-mail : [dmanastirli@1000kw.md](mailto:dmanastirli@1000kw.md)

## Pozitia №:1.3 - Intrerupator automat 1P 16A C 6kA SG65-63 SINGI



### Caracteristici:

1. Număr de poli: 1
2. Număr de poli protejați: 1
3. Curba caracteristică de declanșare: C
4. Curent nominal proiectat (In): 16 A
5. Capacitate de rupere: 6000 A
6. Tensiune alimentare: 230 V
7. Adâncime încorporată: 69 mm
8. Tip de tensiune: AC

## **Pozitia №:1.4 - Intrerupator automat 1P 25A C 6kA SG65-63 SINGI**



### **Caracteristici:**

1. Număr de poli: 1
2. Număr de poli protejați: 1
3. Curba caracteristică de declanșare: C
4. Curent nominal proiectat (In): 25 A
5. Capacitate de rupere: 6000 A
6. Tensiune alimentare: 230 V
7. Adâncime incorporată: 69 mm
8. Tip de tensiune: AC

## **Pozitia №:1.5 - Intrerupator automat 1P 32A C 6kA SG65-63 SINGI**



### **Caracteristici:**

1. Număr de poli: 1
2. Număr de poli protejați: 1
3. Curba caracteristică de declanșare: C
4. Curent nominal proiectat (In): 32 A
5. Capacitate de rupere: 6000 A
6. Tensiune alimentare: 230 V
7. Adâncime incorporată: 69 mm
8. Tip de tensiune: AC

## Lotul 3 Întreruptoare automate 3P

### Pozitia №:3.1 - Intrerupator automat 3P 16A C 6kA SG65-63 SINGI



#### Caracteristici:

1. Număr de poli: 3
2. Număr de poli protejați: 3
3. Curba caracteristică de declanșare: C
4. Curent nominal proiectat (In): 16 A
5. Capacitate de rupere: 6000 A
6. Tensiune alimentare: 230/400 V
7. Adâncime incorporată: 69 mm
8. Tip de tensiune: AC

# "EUROLUMINA" S.R.L.

R.Moldova mun. Chisinau str. Industriala 59M tel: (+373 22 ) 47-72-56, fax: 47-57-18

e-mail : [dmanastirli@1000kw.md](mailto:dmanastirli@1000kw.md)

## **Pozitia №:3.2 - Intrerupator automat 3P 25A C 6kA SG65-63 SINGI**



### **Caracteristici:**

1. Număr de poli: 3
2. Număr de poli protejați: 3
3. Curba caracteristică de declanșare: C
4. Curent nominal proiectat (In): 25 A
5. Capacitate de rupere: 6000 A
6. Tensiune alimentare: 230/400 V
7. Adâncime incorporată: 69 mm
8. Tip de tensiune: AC

## **Pozitia №:3.3 - Intrerupator automat 3P 32A C 6kA SG65-63 SINGI**



### **Caracteristici:**

1. Număr de poli: 3
2. Număr de poli protejați: 3
3. Curba caracteristică de declanșare: C
4. Curent nominal proiectat (In): 32 A
5. Capacitate de rupere: 6000 A
6. Tensiune alimentare: 230/400 V
7. Adâncime incorporată: 69 mm
8. Tip de tensiune: AC

# "EUROLUMINA" S.R.L.

R.Moldova mun. Chisinau str. Industriala 59M tel: (+373 22 ) 47-72-56, fax: 47-57-18

e-mail : [dmanastirli@1000kw.md](mailto:dmanastirli@1000kw.md)

## **Pozitia №:3.4 - Intrerupator automat 3P 40A C 6kA SG65-63 SINGI**



### **Caracteristici:**

1. Număr de poli: 3
2. Număr de poli protejați: 3
3. Curba caracteristică de declanșare: C
4. Curent nominal proiectat (In): 40 A
5. Capacitate de rupere: 6000 A
6. Tensiune alimentare: 230/400 V
7. Adâncime incorporată: 69 mm
8. Tip de tensiune: AC

# "EUROLUMINA" S.R.L.

R.Moldova mun. Chisinau str. Industriala 59M tel: (+373 22 ) 47-72-56, fax: 47-57-18

e-mail : [dmanastirli@1000kw.md](mailto:dmanastirli@1000kw.md)

## **Pozitia №:3.5 - Intrerupator automat 3P 63A C 6kA SG65-63 SINGI**



### **Caracteristici:**

1. Număr de poli: 3
2. Număr de poli protejați: 3
3. Curba caracteristică de declanșare: C
4. Curent nominal proiectat (In): 63 A
5. Capacitate de rupere: 6000 A
6. Tensiune alimentare: 230/400 V
7. Adâncime incorporată: 69 mm
8. Tip de tensiune: AC

# "EUROLUMINA" S.R.L.

R.Moldova mun. Chisinau str. Industriala 59M tel: (+373 22 ) 47-72-56, fax: 47-57-18

e-mail : [dmanastirli@1000kw.md](mailto:dmanastirli@1000kw.md)

## **Pozitia №:3.6 - Intrerupator automat 3P 100A C 10kA SWM-100 SINGI**



### **Caracteristici:**

1. Număr de poli: 3
2. Număr de poli protejați: 3
3. Curba caracteristică de declanșare: C
4. Curent nominal proiectat (In): 100 A
5. Capacitate de rupere: 6000 A
6. Tensiune alimentare: 230/400 V
7. Adâncime încorporată: 69 mm
8. Tip de tensiune: AC

## Lotul 4 Întreruptoare diferențiale

### Pozitia №:4.1 - Intrerupator automat diferential 1P+N 16A C 30mA 6kA tip A DZ30LE-80 SINGI



#### Caracteristici:

1. Număr de poli: 2
2. Număr de poli protejați: 2
3. Curba caracteristică de declanșare: C
4. Curent nominal proiectat (In): 16 A
5. Capacitate de rupere: 6000 A
6. Curent rezidual nominal: 30 mA
7. Tensiune alimentare: 230 V
8. Adâncime incorporată: 69 mm
9. Tip de tensiune: AC

# "EUROLUMINA" S.R.L.

R.Moldova mun. Chisinau str. Industriala 59M tel: (+373 22 ) 47-72-56, fax: 47-57-18

e-mail : [dmanastirli@1000kw.md](mailto:dmanastirli@1000kw.md)

## **Pozitia №:4.2 - Intrerupator automat diferential 1P+N 25A C 30mA 6kA tip A DZ30LE-80 SINGI**



### **Caracteristici:**

1. Număr de poli: 2
2. Număr de poli protejați: 2
3. Curba caracteristică de declanșare: C
4. Curent nominal proiectat (In): 25 A
5. Capacitate de rupere: 6000 A
6. Curent rezidual nominal: 30 mA
7. Tensiune alimentare: 230 V
8. Adâncime incorporată: 69 mm
9. Tip de tensiune: AC

# "EUROLUMINA" S.R.L.

R.Moldova mun. Chisinau str. Industriala 59M tel: (+373 22 ) 47-72-56, fax: 47-57-18

e-mail : [dmanastirli@1000kw.md](mailto:dmanastirli@1000kw.md)

## **Pozitia №:4.3 - Intrerupator automat diferential 3P+N 25A C 30mA 6kA tip A DZ30LE-80 SINGI**



### **Caracteristici:**

1. Număr de poli: 4
2. Număr de poli protejați: 4
3. Curba caracteristică de declanșare: C
4. Curent nominal proiectat (In): 25 A
5. Capacitate de rupere: 6000 A
6. Curent rezidual nominal: 30 mA
7. Tensiune alimentare: 230 V
8. Adâncime incorporată: 69 mm
9. Tip de tensiune: AC