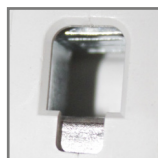


zaciski ze stali ocynkowanej



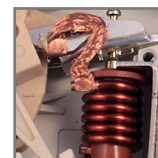
pojemność zacisków: 25mm²



możliwość połączenia za pomocą szyn grzebieniowych



możliwość plombowania



tor prądowy wykonany z wysokogatunkowej miedzi (> 95% czystej miedzi)



kod

A00-S7-1P-B02
A00-S7-1P-B04
A00-S7-1P-B06
A00-S7-1P-B10
A00-S7-1P-B16
A00-S7-1P-B20
A00-S7-1P-B25
A00-S7-1P-B32
A00-S7-1P-B40
A00-S7-1P-B50
A00-S7-1P-B63
A00-S7-1P-C02
A00-S7-1P-C04
A00-S7-1P-C06
A00-S7-1P-C10
A00-S7-1P-C16
A00-S7-1P-C20
A00-S7-1P-C25
A00-S7-1P-C32
A00-S7-1P-C40
A00-S7-1P-C50
A00-S7-1P-C63



EAN

5900280906502
5900280906519
5908311361375
5908311361382
5908311361399
5908311361405
5908311361412
5908311361429
5908311361436
5908311361443
5908311361450
5900280906526
5900280906533
5908311361467
5908311361474
5908311361481
5908311361498
5908311361504
5908311361511
5908311361528
5908311361535
5908311361542



opakowanie

1/12/120
1/12/120
1/12/120
1/12/120
1/12/120
1/12/120
1/12/120
1/12/120
1/12/120
1/12/120
1/12/120
1/12/120
1/12/120
1/12/120
1/12/120
1/12/120
1/12/120
1/12/120
1/12/120
1/12/120
1/12/120
1/12/120
1/12/120
1/12/120



charakterystyka

B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C

I_n

prąd znamionowy [A]

2
4
6
10
16
20
25
32
40
50
63
2
4
6
10
16
20
25
32
40
50
63