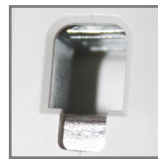


zaciski ze stali ocynkowanej



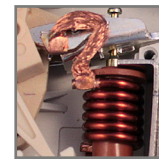
pojemność zacisków: 25mm<sup>2</sup>



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