

SR 4

48 x 6 x 51,5
48 x 6 x 47

SR 4 BEIGE
41001.2 • 100
SR 4 BLAU
41001.5 • 100
SR 4-NB BEIGE
41499.2 • 100
SR 4-NB BLAU
41499.5 • 100

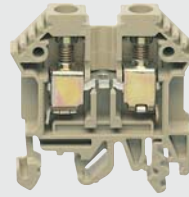
IEC	UL	CSA
800	600	600
32	40	40
4 • 22-10		
6 • 3		
A4 • V2		

0,2-6 • -
0,2-6 • 0,2-4
0,2-6
12

1
1

AP 2.5-10
492001.2 • 50
492001.5 • 50
TW 2.5-10
492002.2 • 50
492002.5 • 50
TRS 1
492003.2 • 100
Q 2
492019.0 • 50
QI 2
492740.2 • 50
Q 3
492020.0 • 50
QI 3
492741.2 • 50
Q 4
492021.0 • 20
QI 4
492742.2 • 20
Q 10
492022.0 • 10
QI 10
492743.2 • 10

ab Seite 179



SR 10

48 x 8 x 51,5
48 x 8 x 47

SR 10 BEIGE
41005.2 • 100
SR 10 BLAU
41005.5 • 100
SR 10-NB BEIGE
41118.2 • 100
SR 10-NB BLAU
41118.5 • 100

IEC	UL	CSA
800	600	600
57	65	55
10 • 22-8		
6 • 3		
A5 • V2		

0,2-10 • 0,2-10
0,2-10 • 0,2-10
0,2-10
12

1
1

AP 2.5-10
492001.2 • 50
492001.5 • 50
TW 2.5-10
492002.2 • 50
492002.5 • 50
TRS 1
492003.2 • 100
Q 2
492060.0 • 50
QI 2
492750.2 • 50
Q 3
492061.0 • 50
QI 3
492751.2 • 50
Q 4
492062.0 • 20
QI 4
492752.2 • 20
Q 10
492063.0 • 10
QI 10
492753.2 • 10

ab Seite 179