

Измерительные клеммы с байпасом



Держатель
предохранителя SIHA

Максимальные значения

Габариты / допуски

Ширина/длина/высота (мм) с TS 35 x 7,5

Длина снятия изоляции/винт клеммы/тип отвертки

Технические характеристики

Номинальное напряжение/ток/сечение

Пиковое напряжение/степень загрязненности

Другие технические параметры

Диапазон усилий зажима Nm

Степень усилия для электроотвертки типа DMS2

Зажимаемые провода

„e“ одножильный H07V-U мм²

„m“ многожильный H07V-R мм²

„f“ гибкий многожильный H07V-K мм²

„f“ с кабельным наконечником DIN 46 228/1 мм²

„f“ с изолированным кабельным наконечником мм²

тах диапазон зажима в мм² Наконечник 947-1 размер

Раб. ток при паралл. соединении 2-пол. A

Раб. ток при паралл. соединении (многополюсном) A

Параметры по UL/CSA

Напряжение/ток/размер провода UL

Напряжение/ток/размер провода CSA

Данные для заказа Исполнение

Wemid без гнезда

Wemid 2 гнезда 2.3

синий Wemid без гнезда

синий Wemid 2 гнезда 2.3

Wemid 2 гнезда 2.3

оранжевый полиамид PA 1011160000 100

Крышки/разделительные пластины

WAP (толщина 1,5 мм) Wemid

Wemid синий Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

Wemid

WTR 2.5

клемма без размыкателя



WTR 2.5

клемма без размыкателя



WTR 2.5 D

клемма с диодом в штекере



WTR 2.5 D

клемма с диодом в откере и гнездом 2,3 мм



16 A/2,5 мм²

5/60/49

10 мм/М 2,5/3**/3,5 x 0,6

800²) V/16* A/2,5 мм²

8 kV/3

0,4...0,8 / 0,5...0,6**

1/2**

0,5...4

1,5...4

0,5...2,5

0,5...2,5

0,5...2,5¹⁾

0,13...4

26

300 V/10 A/22...12 AWG

300 V/10 A/26...12 AWG

Исполнение

без гнезда

2 гнезда 2.3

без гнезда

2 гнезда 2.3

2 гнезда 2.3

с гнездом 2.0

Тип

WAP 2.5-10

WAP 2.5-10 BL

WTW 2.5-10

QL 2

QL 3

QL 4

QL 10

BS-M 2,5x4,5

PS 2.3 (ø 2,3)

PS 2.0 (ø 2,0)

WDS 2

WQB B/24

WAW 2

для гнезда

без LED

с LED

Уп.

100

100

50

20

100

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

16 A/2,5 мм²

5/60/49

10 мм/М 2,5/3**/3,5 x 0,6

800 V/16* A/2,5 мм²

8 kV/3

0,4...0,8 / 0,5...0,6**

1/2**

0,5...4

1,5...4

0,5...2,5

0,5...2,5

0,5...2,5¹⁾

0,13...4

26

300 V/10 A/22...12 AWG

300 V/10 A/26...12 AWG

Исполнение

без гнезда

2 гнезда 2.3

с гнездом 2.3

с гнездом 2.0

Тип

WAP 2.5-10

WAP 2.5-10 BL

WTW 2.5-10

QL 2

QL 3

QL 4

QL 10

BS-M 2,5x4,5

PS 2.3 (ш 2,3)

PS 2.0 (ш 2,0)

WQB B/24

WAW 2

для гнезда

без LED

с LED

Уп.

100

100

50

20

100

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

16 A/2,5 мм²

5/60/49 + 18 для WSD

10 мм/М 2,5/3,5 x 0,6

500 V/16* A/2,5 мм²

6 kV/3

0,4...0,8

1

0,5...4

1,5...4

0,5...2,5

0,5...2,5

0,5...2,5¹⁾

0,13...4

26

300 V/10 A/22...12 AWG

300 V/10 A/26...12 AWG

Исполнение

без гнезда

2 гнезда 2.3

с мостиком

с мостиком

Тип

WAP 2.5-10

WAP 2.5-10 BL

WTW 2.5-10

QL 2

QL 3

QL 4

QL 10

BS-M 2,5x4,5

PS 2.3 (ø 2,3)

PS 2.0 (ø 2,0)

WQB B/24

WAW 2

для гнезда

без LED

с LED

Уп.

50

50

50

20

100

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

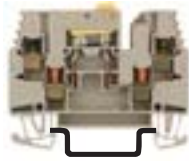
20

WTR 4



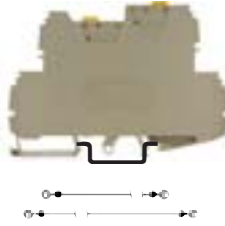
24 A/2,5 мм ²
6/60/47
13 мм/M 3/3,5 x 0,6
400 V/24 A/4 мм ²
6 kV/3
0,4...0,8 / 0,5...0,6**
2
1...6
1,5...6
1...4
1...4
1...4
1...6
A 4
32
сертифицируется
300 V*/10 A*/22...10 AWG
Ном. зак. Уп.
с гнездом 7910210000 50
без гнезда 7910180000 50
с гнездом 7910220000 50
без гнезда 7910190000 50
Тип Ном. зак. Уп.
WAP 2.5-10 1050000000 50
WAP 2.5-10 BL 1050080000 50
WTW 2.5-10 1050100000 20
ZQV 4N/2 1758250000 60
ZQV 4N/3 1762630000 60
ZQV 4N/4 1762620000 60
ZQV 4N/10 1758260000 20
ZQV 4N/41 1758270000 10
QB75/6.2/15 0535200000 10
ISPF QB75 SW 0526700000 10
ISPF QB75 BL 0526780000 10
ISPF QB75 RT 0526760000 10
PS 2.3(ø2,3) 0180400000 20
SDIZ 9008450000 1
SIHA2(G20 ²) Ном. зак. Уп.
250 AC/DC 9537600000 25
10...36 AC/DC 9537610000 25
35...70 AC/DC 9537620000 25
60...150 AC/DC 9537630000 25
140...250 AC/DC 9537640000 25
DEK 6 см. Раздел 7
WS 12/6 1609900000 600
WS 12/6 1609910000 120

WTR 2.5/ZZ



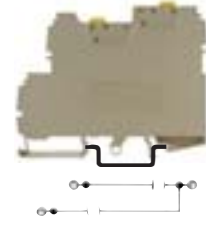
14 A/1,5 мм ²
5/60/49
7 мм/M 3/3,5 x 0,6
400 V/14* A/2,5 мм ²
6 kV/3
0,5...0,6
2
0,5...4
1,5...4
0,5...2,5
0,5...2,5
0,5...2,5 ¹⁾
0,13...4
A 3
24
сертифицируется
300 V*/10 A*/22...10 AWG
Ном. зак. Уп.
2 гнезда 2.3** 1039900000 100
2 гнезда 2.3** 1039980000 100
Тип Ном. зак. Уп.
WAP WTR2.5/ZZ 1074600000 20
WAP WTR2.5/ZZ 1074680000 20
WTW 2.5-10 1050100000 20
ZQV 2.5/2 1608860000 60
ZQV 2.5/3 1608870000 60
ZQV 2.5/4 1608880000 60
ZQV 2.5/5 1608890000 20
ZQV 2.5/6 1608900000 20
ZQV 2.5/7 1608910000 20
ZQV 2.5/8 1608920000 20
ZQV 2.5/9 1608930000 20
ZQV 2.5/10 1608940000 20
PS 2.3(ø2,3) 0180400000 20
для гнезда 9024930000
без LED ¹⁾ с LED ¹⁾ Уп.
9537550000 25
9537560000 25
9537570000 25
9537580000 25
9537590000 25
WSD 2.5 1058460000 25
WSD 2.5 1058560000 25
WSD 2.5 1058660000 25
WSD 2.5 1058760000 25
DEK 5 см. Раздел 7
WS 8/5 1640740000 -
WS 8/5 1580080000 -

WDTR 2.5



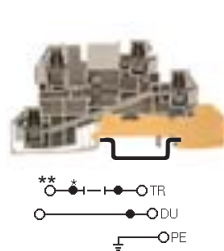
10 A/1,5 мм ²
6,2/94/69
8 мм/M 3/3,5 x 0,6
400 V/13* A/2,5 мм ²
4 kV/3
0,5...0,6
2
0,5...4
1,5...4
0,5...2,5
0,5...2,5
0,5...2,5
0,13...4
A 3
24
сертифицируется
300 V*/10 A*/22...10 AWG
Ном. зак. Уп.
9528070000 25
9528080000 25
Тип Ном. зак. Уп.
WAP WDTR 2.5 1067800000 20
WTW 2.5-10 1050100000 20
VQB1.5/50 BL 1633280000 5
VQB1.5/50 RT 1633290000 5
VQB1.5/50 SW 1635120000 5
PS 2.3(ø2,3) 0180400000 20
для гнезда 9024930000
без LED ¹⁾ с LED ¹⁾ Уп.
9537550000 25
9537560000 25
9537570000 25
9537580000 25
9537590000 25
WSD 2.5 1058460000 25
WSD 2.5 1058560000 25
WSD 2.5 1058660000 25
WSD 2.5 1058760000 25
DEK 6.5 см. Раздел 7
WS 12/6 1609900000 -
WS 12/6 1447660000 -

WDTR 2.5/WE



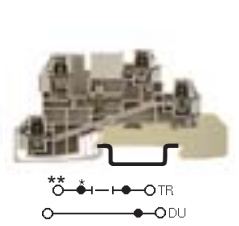
10 A/1,5 мм ²
6,2/81/69
8 мм/M 3/3,5 x 0,6
400 V/10* A/2,5 мм ²
4 kV/3
0,5...0,6
2
0,5...4
1,5...4
0,5...2,5
0,5...2,5
0,5...2,5
0,13...4
A 3
24
сертифицируется
300 V*/10 A*/22...10 AWG
Ном. зак. Уп.
9528090000 25
9528100000 25
Тип Ном. зак. Уп.
WAP WDTR 2.5 1067800000 20
WTW 2.5-10 1050100000 20
VQB1.5/50 BL 1633280000 5
VQB1.5/50 RT 1633290000 5
VQB1.5/50 SW 1635120000 5
PS 2.3(ø2,3) 0180400000 20
для гнезда 9024930000
без LED ¹⁾ с LED ¹⁾ Уп.
9537550000 25
9537560000 25
9537570000 25
9537580000 25
9537590000 25
WSD 2.5 1058460000 25
WSD 2.5 1058560000 25
WSD 2.5 1058660000 25
WSD 2.5 1058760000 25
DEK 6.5 см. Раздел 7
WS 12/6 1609900000 -
WS 12/6 1447660000 -

WDL 2.5TR-DU-PE



29 A/4 мм ²
6/90/48,7
8 мм/M 2,5/3**/3,5 x 0,6
250 V/24 A/2,5/4** мм ²
250 V/4 kV/3
0,4...0,6
1
0,5...4
1,5...4
0,5...4
0,5...4
0,5...4
0,13...4
A 3
20
40
сертифицируется
300 V*/10 A*/22...10 AWG
Ном. зак. Уп.
1029810000 50
Тип Ном. зак. Уп.
WAP WDL 2.5 1067800000 20
WTW 2.5-10 1050100000 20
Q 2 1071500000 50
Q 3 1071600000 50
Q 4 1071700000 50
Q 10 1071800000 20
Q 20 1074200000 20
WQV 4/2 1051960000 50
WQV 4/3 1054560000 50
WQV 4/4 1054660000 50
WQV 4/10 1052060000 20
WAW 1 9004500000 1
DEK 6 см. Раздел 7
WS 8/5 1640740000 -
WS 8/5 1580080000 -

WDL 2.5TR-DU



31 A/4 мм ²
6/90/48,7
8 мм/M 2,5/3**/3,5 x 0,6
250 V/24 A/2,5/4** мм ²
250 V/4 kV/3
0,4...0,6
1
0,5...4
1,5...4
0,5...4
0,5...4
0,5...4
0,13...4
A 3
20
40
сертифицируется
300 V*/10 A*/22...10 AWG
Ном. зак. Уп.
1029820000 50
Тип Ном. зак. Уп.
WAP WDL 2.5 1067800000 20
WTW 2.5-10 1050100000 20
Q 2 1071500000 50
Q 3 1071600000 50
Q 4 1071700000 50
Q 10 1071800000 20
Q 20 1074200000 20
WQV 4/2 1051960000 50
WQV 4/3 1054560000 50
WQV 4/4 1054660000 50
WQV 4/10 1052060000 20
WAW 1 9004500000 1
DEK 6 см. Раздел 7
WS 8/5 1640740000 -
WS 8/5 1580080000 -

* Мостик WQV 4

** Подключение 4/6 мм² / A4

*** По требованию

¹⁾ Держатель предохранителя устанавливается только в верхнем этаже

²⁾ с LED (светодиодом)