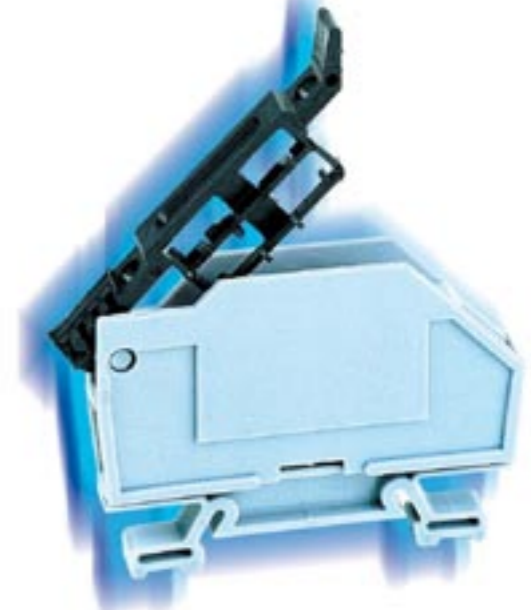




M O R S E T T I T A L I A

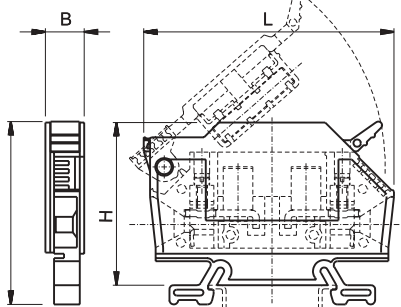
Morsetti portafusibile
Fuse Terminal Blocks

EURO S



EURO S4 LH/35 fusibile/fuse

PER/for TS35x7,5 EN 60715

**43445 H**Sezione nominale 4 mm²/Rated cross-section 4 mm²

Fusibile: 5x20 6.3A 250V 4W/Fuse: 5x20 6.3A 250V 4W

Norma IEC 60947-7-3 / Standard IEC 60947-7-3

Pz. conf: 50/Qty. p.pck: 50

Art. 43445 H

grigio/grey

APPROVAZIONI

Approvals

SEV 500V
4 mm²RINA 500V
4 mm²VDE 500V
4 mm²UL 300V 30A
AWG: 24-10
FW 2CSA 300V 30A
AWG: 24-10**DATI TECNICI**
TECHNICAL DATACorpo isolante: Poliammide 6.6
Plastic body: Polyamide 6,6Barretta: Ottone } argentate
Ganasce: Bronzo }
Internal bus: Brass } silver plated
Fuse terminal: Bronze }Massello: Acciaio, zincato
e cromatizzato
Clamp: Hardened steel, electroplated
with zinc chromatedViti: Acciaio, zincate
e cromatizzate
Screws: Steel, zinc plated and chromatedTratto da spellare: 10 mm
Stripping length: 10 mmMomento torcente: Max 0.6 Nm
Tightening torque: Max 0.6 NmIdentificazione: a 4 posti su ambo i lati
Marking: 4 slots on both sidesSpessore (B): 10 mm
Width (B): 10 mmLunghezza (L): 66 mm
Length (L): 66 mmAltezza (H): 44 mm
Height (H): 44 mmImbocco: 4 x 3.3 mm
Opening: 4 x 3.3 mmFilettatura viti: M 3
Screw thread: M 3Leva: in materiale resistente
fino a 250° C
Lever: plastic material resi-
stant up to 250° CResistenza alle correnti
superficiali:Tracking resistance:
IEC 112: CTI >600
VDE 0303: KB >600**CAPACITÀ DI CONNESSIONE**
CONNECTING CAPACITY**EURO S 4 LH/35**Conduttori rigidi
Rigid conductors mm² 0.5-6Conduttori flessibili
Flexible conductors mm² 0.5-4Conduttori con puntalini
Conductors with ferrules DIN 46288/1
mm² 0.5-4

AWG 24-10

Calibri
Gauges A4Numero di conduttori collegabili
Number of connectable conductors 4x1.5 mm²



EURO S4 LH/35 con barretta sezionatrice/ disconnecting copper bar

PER/for TS35x7,5 EN 60715

APPROVAZIONI

Approvals

UL

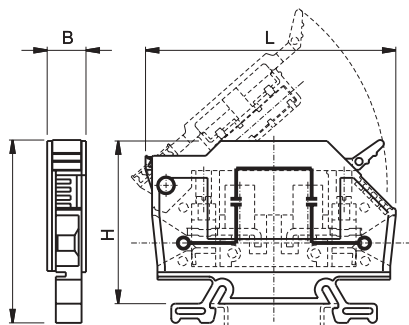


300V 30A
AWG: 24-10
FW 2

CSA



300V 30A
AWG: 24-10



43446 H

Sezione nominale 4 mm²/Rated cross-section 4 mm²

Completo di barretta rame ø 5x20/With copper bar: ø 5x20

Norma IEC 60947-7-3 / Standard IEC 60947-7-3

Pz. conf: 50/Qty. p.pck: 50

Art. 43446 H

grigio/grey



SEZIONARE SOLO IN ASSENZA DI TENSIONE
DO NOT DISCONNECT UNDER LOAD

45

CAPACITÀ DI CONNESSIONE CONNECTING CAPACITY

EURO S 4 LH/35 sezionatore
disconnect terminal

Conduttori rigidi
Rigid conductors mm² 0.5-6

Conduttori flessibili
Flexible conductors mm² 0.5-4

Conduttori con puntalini
Conductors with ferrules DIN 46288/1
mm² 0.5-4

AWG
AWG 24-10

Calibri
Gauges A4

Numero di conduttori collegabili
Number of connectable conductors 4 x 1.5 mm²

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Corpo isolante: Poliammide 6.6
Plastic body: Polyamide 6,6

Barretta: Ottone } argentate
Ganasce: Bronzo }
Internal bus: Brass } silver plated
Fuse terminal: Bronze }

Massello: Acciaio, zincato
e cromatizzato
Clamp: Hardened steel, electroplated
with zinc chromated

Viti: Acciaio, zincate
e cromatizzate
Screws: Steel, zinc plated and chromated

Tratto da spellare: 10 mm
Stripping length: 10 mm

Momento torcente: Max 0.6 Nm
Tightening torque: Max 0.6 Nm

Identificazione: a 4 posti su ambo i lati
Marking: 4 slots on both sides

Spessore (B): 10 mm
Width (B): 10 mm

Lunghezza (L): 66 mm
Length (L): 66 mm

Altezza (H): 44 mm
Height (H): 44 mm

Imbocco: 4 x 3.3 mm
Opening: 4 x 3.3 mm

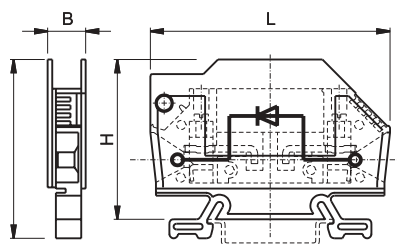
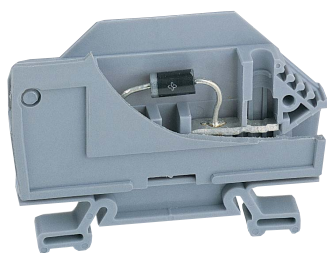
Filettatura viti: M 3
Screw thread: M 3

Leva: in materiale resistente
fino a 250° C
Lever: plastic material resi-
stant up to 250° C

Resistenza alle correnti
superficiali:
Tracking resistance:
IEC 112: CTI >600
VDE 0303: KB >600

EURO S4 H/35 diodo 800V/diode 800V

PER/for TS35x7,5 EN 60715

**43463 H Diodo/Diode 5A-800V**Sezione nominale 4 mm²/Rated cross-section 4 mm²

Diodo: BY 500-800V/diode: BY 500-800V

Pz. conf: 50/Qty. p.pck: 50

Art. 43463 H

grigio/grey

APPROVAZIONI

Approvals

SEV  4 mm²RINA 4 mm²VDE  4 mm²
IEC 947-7-1UL  AWG: 24-10
FW 2CSA  AWG: 24-10**DATI TECNICI**
TECHNICAL DATA**Corpo isolante: Poliammide 6.6**
Plastic body: Polyamide 6,6**Barrette: Ottone stagnato**
Internal bus: Tin plated brass**Massello: Acciaio, zincato e cromatizzato**
Clamp: Hardened steel, electroplated with zinc chromated**Viti: Acciaio, zincate e cromatizzate**
Screws: Steel, zinc plated and chromated**Tratto da spellare: 10 mm**
Stripping length: 10 mm**Momento torcente: Max 0.6 Nm**
Tightening torque: Max 0.6 Nm**Identificazione: a 4 posti su ambo i lati**
Marking: 4 slots on both sides**Spessore (B): 10 mm**
Width (B): 10 mm**Lunghezza (L): 66 mm**
Length (L): 66 mm**Altezza (H): 44 mm**
Height (H): 44 mm**Imbocco: 4 x 3.3 mm**
Opening: 4 x 3.3 mm**Filettatura viti: M 3**
Screw thread: M 3**Resistenza alle correnti superficiali:**
Tracking resistance:
IEC 112: CTI >600
VDE 0303: KB >600**CAPACITÀ DI CONNESSIONE**
CONNECTING CAPACITY**EURO S4 H/35 diodo/diode 800V****Conduttori rigidi** mm² 0.5-6
Rigid conductors**Conduttori flessibili** mm² 0.5-4
Flexible conductors**Conduttori con puntalini** DIN 46288/1
Conductors with ferrules mm² 0.5-4**AWG** 24-10
AWG**Calibri** A4
Gauges**Numero di conduttori collegabili** 4x1.5 mm²
Number of connectable conductors



EURO S4 LH/35 led/led

PER/for TS35x7,5 EN 60715


APPROVAZIONI

Approvals

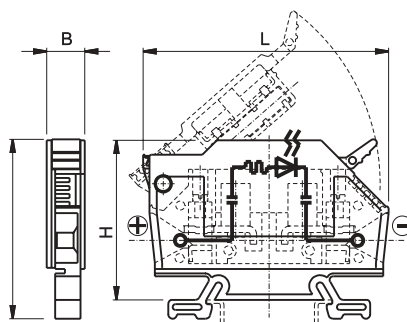
SEV  500V
4 mm²

RINA 500V
4 mm²

VDE  500V
IEC 947-7-1 4 mm²

UL  300V 30A
AWG: 24-10
FW 2

CSA  300V 30A
AWG: 24-10



43464 H Led/Led

Sezione nominale 4 mm²/Rated cross-section 4 mm²

Fusibile 5x20 6.3A-250V-4W/Fuse 5x20 6.3A-250V-4W

Norma IEC 60947-7-3 / Standard IEC 60947-7-3

Pz. conf: 10/Qty. p.pck: 10

Art.	Color	Tensione/Voltage
Art. 43464 H	grigio/grey	12-24V
Art. 43465 H	grigio/grey	60V
Art. 43466 H	grigio/grey	110V
Art. 43467 H	grigio/grey	220V

CAPACITÀ DI CONNESSIONE

CONNECTING CAPACITY

EURO S4 LH/35 led/led

Conduttori rigidi
Rigid conductors mm² 0.5-6

Conduttori flessibili
Flexible conductors mm² 0.5-4

Conduttori con puntalini
Conductors with ferrules DIN 46288/1
mm² 0.5-4

AWG 24-10
AWG

Calibri A4
Gauges

Numero di conduttori collegabili
Number of connectable conductors 4x1.5 mm²

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Corpo isolante: Poliammide 6.6
Plastic body: Polyamide 6,6

Barretta: Ottone } argentate
Ganasce: Bronzo } silver plated
Internal bus: Brass }
Fuse terminal: Bronze }

Massello: Acciaio, zincato
e cromatizzato
Clamp: Hardened steel, electroplated
with zinc chromated

Viti: Acciaio, zincate
e cromatizzate
Screws: Steel, zinc plated and chromated

Tratto da spellare: 10 mm
Stripping length: 10 mm

Momento torcente: Max 0.6 Nm
Tightening torque: Max 0.6 Nm

Identificazione: a 4 posti su ambo i lati
Marking: 4 slots on both sides

Spessore (B): 10 mm
Width (B): 10 mm

Lunghezza (L): 66 mm
Length (L): 66 mm

Altezza (H): 44 mm
Height (H): 44 mm

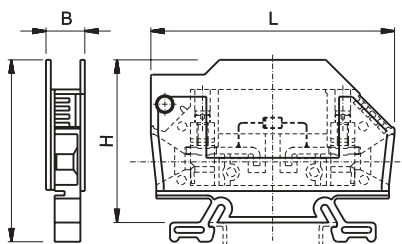
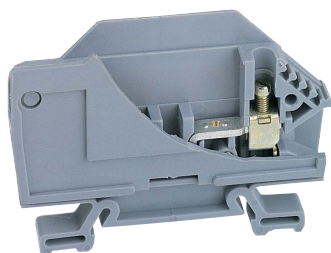
Imbocco: 4 x 3.3 mm
Opening: 4 x 3.3 mm

Filettatura viti: M 3
Screw thread: M 3

Resistenza alle correnti
superficiali:
Tracking resistance:
IEC 112: CTI >600
VDE 0303: KB >600

EURO S4 H/35 predisposto per diodo
for diode

PER/for TS35x7,5 EN 60715

**APPROVAZIONI**

Approvals

SEV  500V
4 mm²RINA 500V
4 mm²VDE  500V
4 mm²UL  300V
AWG: 24-10
FW 2CSA  300V
AWG: 24-10**43469 H**Sezione nominale 4 mm²/Rated cross-section 4 mm²**Predisposto per diodo-Resistenza/for diode-Resistance**

Pz. conf: 50/Qty. p.pck: 50

Art. 43469 H

grigio/grey

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA**Corpo isolante: Poliammide 6.6**
Plastic body: Polyamide 6,6**Barrette: Ottone stagnato**
Internal bus: Tin plated brass**Massello: Acciaio, zincato e cromatizzato**
Clamp: Hardened steel, electroplated with zinc chromated**Viti: Acciaio, zincate e cromatizzate**
Screws: Steel, zinc plated and chromated**Tratto da spellare: 10 mm**
Stripping length: 10 mm**Momento torcente: Max 0.6 Nm**
Tightening torque: Max 0.6 Nm**Identificazione: a 4 posti su ambo i lati**
Marking: 4 slots on both sides**Spessore (B): 10 mm**
Width (B): 10 mm**Lunghezza (L): 66 mm**
Length (L): 66 mm**Altezza (H): 44 mm**
Height (H): 44 mm**Imbocco: 4 x 3.3 mm**
Opening: 4 x 3.3 mm**Filettatura viti: M 3**
Screw thread: M 3**Resistenza alle correnti superficiali:**
Tracking resistance:
IEC 112: CTI >600
VDE 0303: KB >600**CAPACITÀ DI CONNESSIONE**
CONNECTING CAPACITY**EURO S4 H/35 predisposto per diodo**
for diode**Conduttori rigidi** mm² 0.5-6
Rigid conductors**Conduttori flessibili** mm² 0.5-4
Flexible conductors**Conduttori con puntalini** DIN 46288/1
Conductors with ferrules mm² 0.5-4**AWG** 24-10
AWG**Calibri** A4
Gauges**Numero di conduttori collegabili** 4 x 1.5 mm²
Number of connectable conductors



EURO S4 H/35 diodo/diode

PER/for TS35x7,5 EN 60715

APPROVAZIONI

Approvals

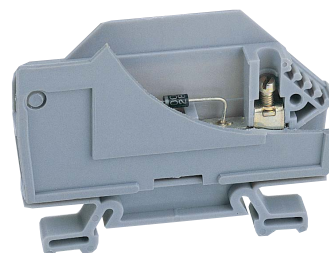
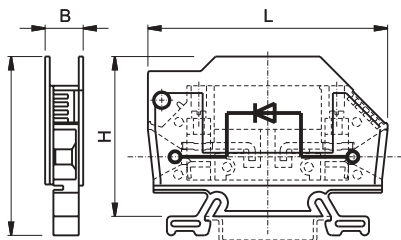
SEV  4 mm²

RINA 4 mm²

VDE  4 mm²
IEC 947-7-1

UL  AWG: 24-10
FW 2

CSA  AWG: 24-10



43470 H

Sezione nominale 4 mm²/Rated cross-section 4 mm²

Diodo: 1A 1000V 1N 4007/Diode: 1A 1000V 1N 4007

Pz. conf: 50/Qty. p.pck: 50

Art. 43470 H

grigio/grey

CAPACITÀ DI CONNESSIONE CONNECTING CAPACITY

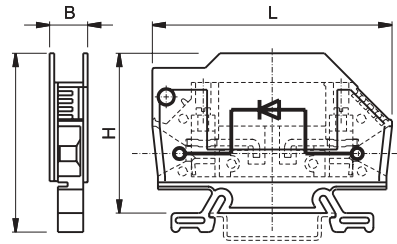
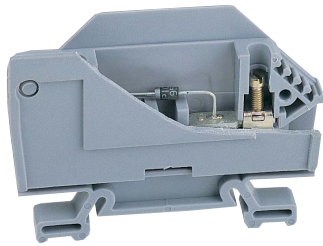
EURO S4 H/35 diodo	
Conduttori rigidi Rigid conductors	mm ² 0.5-6
Conduttori flessibili Flexible conductors	mm ² 0.5-4
Conduttori con puntalini Conductors with ferrules	DIN 46288/1 mm ² 0.5-4
AWG AWG	24-10
Calibri Gauges	A4
Numero di conduttori collegabili Number of connectable conductors	4 x 1.5 mm ²

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Corpo isolante: Poliammide 6.6 Plastic body: Polyamide 6,6	Spessore (B): 10 mm Width (B): 10 mm
Barrette: Ottone stagnato Internal bus: Tin plated brass	Lunghezza (L): 66 mm Length (L): 66 mm
Massello: Acciaio, zincato e cromatizzato Clamp: Hardened steel, electroplated with zinc chromated	Altezza (H): 44 mm Height (H): 44 mm
Viti: Acciaio, zincate e cromatizzate Screws: Steel, zinc plated and chromated	Imbocco: 4 x 3.3 mm Opening: 4 x 3.3 mm
Tratto da spellare: 10 mm Stripping length: 10 mm	Filettatura viti: M 3 Screw thread: M 3
Momento torcente: Max 0.6 Nm Tightening torque: Max 0.6 Nm	Resistenza alle correnti superficiali: Tracking resistance: IEC 112: CTI >600 VDE 0303: KB >600
Identificazione: a 4 posti su ambo i lati Marking: 4 slots on both sides	

EURO S4 H/35 diodo/diode

PER/for TS35x7,5 EN 60715

**43471 H**Sezione nominale 4 mm²/Rated cross-section 4 mm²**Diodo: 1600V 1A GP 10Y/Diode: 1600V 1A GP 10Y**

Pz. conf: 50/Qty. p.pck: 50

Art. 43471 H

grigio/grey

APPROVAZIONI

Approvals

SEV  4 mm²RINA 4 mm²VDE  4 mm²
IEC 947-7-1UL  AWG: 24-10
FW 2CSA  AWG: 24-10**DATI TECNICI**
TECHNICAL DATA**Corpo isolante: Poliammide 6.6**
Plastic body: Polyamide 6,6**Barrette: Ottone stagnato**
Internal bus: Tin plated brass**Massello: Acciaio, zincato e cromatizzato**
Clamp: Hardened steel, electroplated with zinc chromated**Viti: Acciaio, zincate e cromatizzate**
Screws: Steel, zinc plated and chromated**Tratto da spellare: 10 mm**
Stripping length: 10 mm**Momento torcente: Max 0.6 Nm**
Tightening torque: Max 0.6 Nm**Identificazione: a 4 posti su ambo i lati**
Marking: 4 slots on both sides**Spessore (B): 10 mm**
Width (B): 10 mm**Lunghezza (L): 66 mm**
Length (L): 66 mm**Altezza (H): 44 mm**
Height (H): 44 mm**Imbocco: 4 x 3.3 mm**
Opening: 4 x 3.3 mm**Filettatura viti: M 3**
Screw thread: M 3**Resistenza alle correnti superficiali:**
Tracking resistance:
IEC 112: CTI >600
VDE 0303: KB >600**CAPACITÀ DI CONNESSIONE**
CONNECTING CAPACITY**EURO S4 H/35 diodo/diode****Conduttori rigidi** mm² 0.5-6
Rigid conductors**Conduttori flessibili** mm² 0.5-4
Flexible conductors**Conduttori con puntalini** DIN 46288/1
Conductors with ferrules mm² 0.5-4**AWG** 24-10
AWG**Calibri** A4
Gauges**Numero di conduttori collegabili** 4x 1.5 mm²
Number of connectable conductors


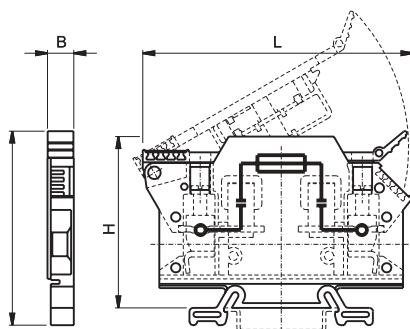


EURO S10 H/35

PER/for TS35x7,5 EN 60715

APPROVAZIONI

Approvals

SEV  750V 32A
10 mm²RINA 750V
10 mm²VDE  750V
IEC 947-7-1 10 mm²UL  600V 30A
AWG: 20-6
FW 2CSA  600V 30A
AWG: 20-6

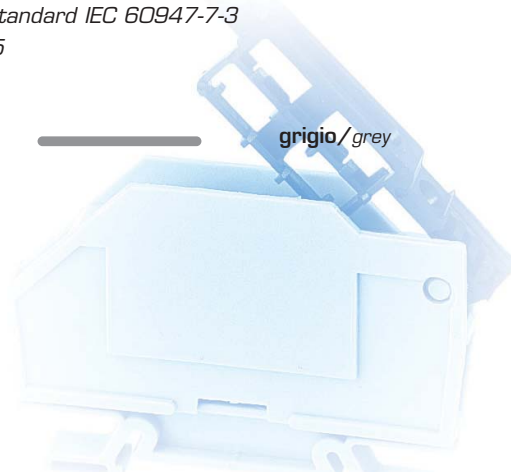
43433 H

Sezione nominale 10 mm² / Rated cross-section 10 mm²**Fusibile: 6.3x32 6.3A 250V 4W / Fuse: 6.3x32 6.3A 250V 4W**

Norma IEC 60947-7-3 / Standard IEC 60947-7-3

Pz. conf: 25 / Qty. p.pck: 25

Art. 43433 H

 grigio/grey

CAPACITÀ DI CONNESSIONE CONNECTING CAPACITY

EURO S10 H/35 fusibile/fuse

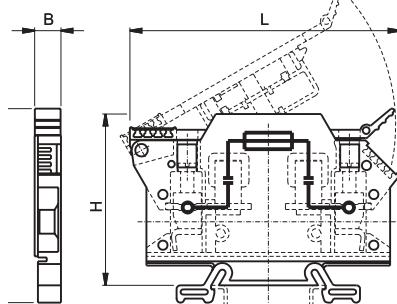
Conduttori rigidi
Rigid conductors mm² 1.5-16Conduttori flessibili
Flexible conductors mm² 1.5-10Conduttori con puntalini
Conductors with ferrules DIN 46288/1
mm² 1.5-10AWG 20-6
AWGCalibri B6
GaugesNumero di conduttori collegabili
Number of connectable conductors 2x6 mm²

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Corpo isolante: Poliammide 6.6
Plastic body: Polyamide 6,6Barretta: Ottone } argentate
Ganasce: Bronzo } silver plated
Internal bus: Brass
Fuse terminal: BronzeMassello: Acciaio, zincato
e cromatizzato
Clamp: Hardened steel, electroplated
with zinc chromatedViti: Acciaio, zincate
e cromatizzate
Screws: Steel, zinc plated and chromatedTratto da spellare: 12 mm
Stripping length: 12 mmMomento torcente: Max 2.0 Nm
Tightening torque: Max 2.0 NmIdentificazione: a 4 posti su ambo i lati
Marking: 4 slots on both sidesSpessore (B): 10 mm
Width (B): 10 mmLunghezza (L): 82 mm
Length (L): 82 mmAltezza (H): 52 mm
Height (H): 52 mmImbocco: 6 x 5.5mm
Opening: 6 x 5.5 mmFilettatura viti: M 4
Screw thread: M 4Leva: in materiale
resistente fino a 250° C
Lever: plastic material
resistant up to 250° CResistenza alle correnti
superficiali:
Tracking resistance:
IEC 112: CTI >600
VDE 0303: KB >600

EURO S10-5 H/35

PER/for TS35x7,5 EN 60715



43434 H

Sezione nominale 10 mm² / Rated cross-section 10 mm²

Fusibile: 5x20 6.3A 250V 4W / Fuse: 5x20 6.3A 250V 4W

Norma IEC 60947-7-3 / Standard IEC 60947-7-3


Pz. conf: 25 / Qty. p.pck: 25

Art. 43434 H

grigio / grey


APPROVAZIONI

Approvals

SEV  750V 32A
10 mm²

RINA 750V
10 mm²

VDE  750V
IEC 947-7-1 10 mm²

UL  600V 15A
AWG: 20-6
FW 2

CSA  600V 15A
AWG: 20-6

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Corpo isolante: Poliammide 6.6
Plastic body: Polyamide 6,6

Barretta: Ottone } argentate
Ganasce: Bronzo } silver plated
Internal bus: Brass }
Fuse terminal: Bronze }

Massello: Acciaio, zincato
e cromatizzato
Clamp: Hardened steel, electroplated
with zinc chromated

Viti: Acciaio, zincate
e cromatizzate
Screws: Steel, zinc plated and chromated

Tratto da spellare: 12 mm
Stripping length: 12 mm

Momento torcente: Max 2.0 Nm
Tightening torque: Max 2.0 Nm

Identificazione: a 4 posti su ambo i lati
Marking: 4 slots on both sides

Spessore (B): 10 mm
Width (B): 10 mm

Lunghezza (L): 82 mm
Length (L): 82 mm

Altezza (H): 52 mm
Height (H): 52 mm

Imbocco: 6 x 5.5mm
Opening: 6 x 5.5 mm

Filettatura viti: M 4
Screw thread: M 4

Leva: in materiale resistente
fino a 250° C
Lever: plastic material resi-
stant up to 250° C

Resistenza alle correnti
superficiali:

Tracking resistance:
IEC 112: CTI >600
VDE 0303: KB >600

CAPACITÀ DI CONNESSIONE CONNECTING CAPACITY

EURO S 10-5H/35

Conduttori rigidi
Rigid conductors mm² 1.5-16

Conduttori flessibili
Flexible conductors mm² 1.5-10

Conduttori con puntalini
Conductors with ferrules DIN 46288/1
mm² 1.5-10

AWG 20-6

Calibri
Gauges B6

Numero di conduttori collegabili
Number of connectable conductors 2x6 mm²



EURO S10-5 H/35

con barretta sezionatrice
disconnecting copper bar

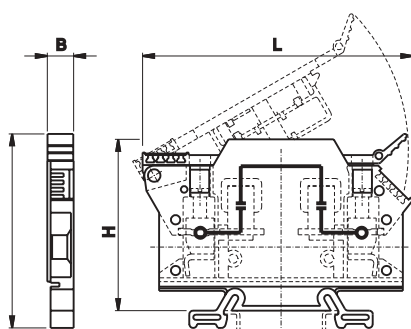
PER/for TS35x7,5 EN 60715

APPROVAZIONI

Approvals

UL  600V 15A
AWG: 20-6
FW 2

CSA  600V 15A
AWG: 20-6



43437 H

Sezione nominale 10 mm² / Rated cross-section 10mm²

Completo di barretta rame: ø 5x20 / With copper bar: ø 5x20

Pz. conf: 25 / Qty. p.pck: 25

Art. 43437 H

grigio / grey



SEZIONARE SOLO IN ASSENZA DI TENSIONE
DO NOT DISCONNECT UNDER LOAD

CAPACITÀ DI CONNESSIONE

CONNECTING CAPACITY

EURO S10-5 H/35

Conduttori rigidi
Rigid conductors mm² 1.5-16

Conduttori flessibili
Flexible conductors mm² 1.5-10

Conduttori con puntalini
Conductors with ferrules DIN 46288/1
mm² 1.5-10

AWG
AWG 20-6

Calibri
Gauges B6

Numero di conduttori collegabili
Number of connectable conductors 2x6 mm²

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Corpo isolante: Poliammide 6.6
Plastic body: Polyamide 6,6

Barretta: Ottone } argentate
Ganasce: Bronzo } silver plated
Internal bus: Brass }
Fuse terminal: Bronze }

Massello: Acciaio, zincato
e cromatizzato
Clamp: Hardened steel, electroplated
with zinc chromated

Viti: Acciaio, zincate
e cromatizzate
Screws: Steel, zinc plated and chromated

Tratto da spellare: 12 mm
Stripping length: 12 mm

Momento torcente: Max 2.0 Nm
Tightening torque: Max 2.0 Nm

Identificazione: a 4 posti su ambo i lati
Marking: 4 slots on both sides

Spessore (B): 10 mm
Width (B): 10 mm

Lunghezza (L): 82 mm
Length (L): 82 mm

Altezza (H): 52 mm
Height (H): 52 mm

Imbocco: 6 x 5.5mm
Opening: 6 x 5.5 mm

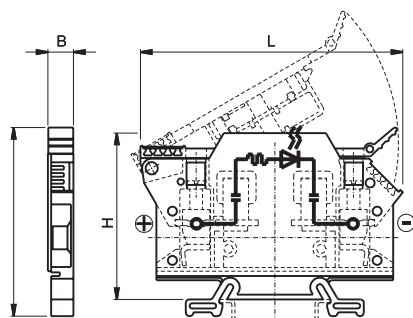
Filettatura viti: M 4
Screw thread: M 4

Leva: in materiale
resistente fino a 250° C
Lever: plastic material
resistant up to 250° C

Resistenza alle correnti
superficiali:
Tracking resistance:
IEC 112: CTI >600
VDE 0303: KB >600

EURO S10 H/35 led/led

PER/for TS35x7,5 EN 60715

**43480 H**Sezione nominale 10 mm² / Rated cross-section 10 mm²

Fusibile: 6.3x32 6.3A 250V 4W / Fusibile: 6.3x32 6.3A 250V 4W

Norma IEC 60947-7-3 / Standard IEC 60947-7-3

Pz. conf: 10/Qty. p.pck: 10

Art.			Tensione / Voltage
Art. 43480 H		grigio / grey	12-24V
Art. 43481 H		grigio / grey	60V
Art. 43482 H		grigio / grey	110V
Art. 43483 H		grigio / grey	220V

APPROVAZIONI

Approvals

SEV 750V 32A
10 mm²RINA 750V
10 mm²VDE 750V
10 mm²
IEC 947-7-1UL 600V 30A
AWG: 20-6
FW 2CSA 600V 30A
AWG: 20-6**DATI TECNICI**
TECHNICAL DATACorpo isolante: Poliammide 6.6
Plastic body: Polyamide 6,6Barretta: Ottone } argentate
Ganasce: Bronzo }
Internal bus: Brass } silver plated
Fuse terminal: Bronze }Massello: Acciaio, zincato
e cromatizzato
Clamp: Hardened steel, electroplated
with zinc chromatedViti: Acciaio, zincate
e cromatizzate
Screws: Steel, zinc plated and chromatedTratto da spellare: 12 mm
Stripping length: 12 mmMomento torcente: Max 2.0 Nm
Tightening torque: Max 2.0 NmIdentificazione: a 4 posti su ambo i lati
Marking: 4 slots on both sidesSpessore (B): 10 mm
Width (B): 10 mmLunghezza (L): 82 mm
Length (L): 82 mmAltezza (H): 52 mm
Height (H): 52 mmImbocco: 6 x 5.5mm
Opening: 6 x 5.5 mmFilettatura viti: M 4
Screw thread: M 4Leva: in materiale resistente
fino a 250° C
Lever: plastic material resi-
stant up to 250° CResistenza alle correnti
superficiali:Tracking resistance:
IEC 112: CTI >600
VDE 0303: KB >600**CAPACITÀ DI CONNESSIONE**
CONNECTING CAPACITY

EURO S10 H/35 Led/Led

Conduttori rigidi
Rigid conductors mm² 1.5-16Conduttori flessibili
Flexible conductors mm² 1.5-10Conduttori con puntalini
Conductors with ferrules DIN 46288/1
mm² 1.5-10

AWG 20-6

Calibri 86
GaugesNumero di conduttori collegabili
Number of connectable conductors 2x6 mm²




EURO S10-5 H/35 led/led

PER/for TS35x7,5 EN 60715


APPROVAZIONI

Approvals

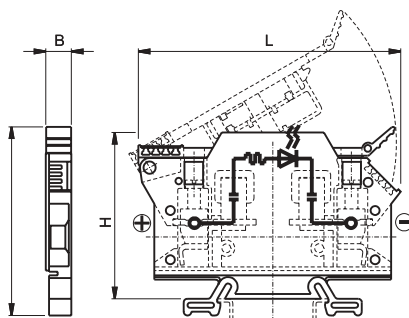
SEV  750V 32A
10 mm²

RINA 750V
10 mm²

VDE  750V
IEC 947-7-1 10 mm²

UL  600V 15A
AWG: 20-6
FW 2

CSA  600V 15A
AWG: 20-6



43490 H

Sezione nominale 10 mm² / Rated cross-section 10 mm²

Fusibile: 5x20 6.3A 250V 4W / Fusibile: 5x20 6.3A 250V 4W

Norma IEC 60947-7-3 / Standard IEC 60947-7-3

Pz. conf: 10 / Qty. p.pck: 10

Art. 43490 H

Art. 43491 H

Art. 43492 H

Art. 43493 H

Tensione/Voltage

grigio/grey 12-24V

grigio/grey 60V

grigio/grey 110V

grigio/grey 220V

CAPACITÀ DI CONNESSIONE CONNECTING CAPACITY

EURO S10-5 H/35 Led/Led

Conduttori rigidi
Rigid conductors mm² 1.5-16

Conduttori flessibili
Flexible conductors mm² 1.5-10

Conduttori con puntalini
Conductors with ferrules DIN 46288/1
mm² 1.5-10

AWG 20-6
AWG

Calibri B6
Gauges

Numero di conduttori collegabili
Number of connectable conductors 2x6 mm²

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Corpo isolante: Poliammide 6.6
Plastic body: Polyamide 6,6

Barretta: Ottone } argentate
Ganasce: Bronzo } silver plated
Internal bus: Brass }
Fuse terminal: Bronze }

Massello: Acciaio, zincate
e cromatizzate
Clamp: Hardened steel, electroplated
with zinc chromated

Viti: Acciaio, zincate
e cromatizzate
Screws: Steel, zinc plated and chromated

Tratto da spellare: 12 mm
Stripping length: 12 mm

Momento torcente: Max 2.0 Nm
Tightening torque: Max 2.0 Nm

Identificazione: a 4 posti su ambo i lati
Marking: 4 slots on both sides

Spessore (B): 10 mm
Width (B): 10 mm

Lunghezza (L): 82 mm
Length (L): 82 mm

Altezza (H): 52 mm
Height (H): 52 mm

Imbocco: 6 x 5.5mm
Opening: 6 x 5.5 mm

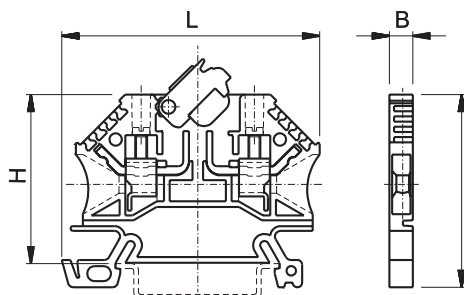
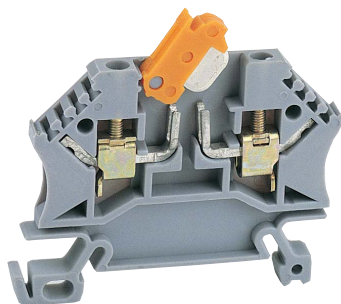
Filettatura viti: M 4
Screw thread: M 4

Leva: in materiale resistente
fino a 250° C
Lever: plastic material resi-
stant up to 250° C

Resistenza alle correnti
superficiali:
Tracking resistance:
IEC 112: CTI >600
VDE 0303: KB >600

EURO T2.5/35

PER / for TS35x7,5 EN 60715



43439

Sezione nominale 2.5 mm² / Rated cross-section 2.5 mm²
 Pz. conf: 50 / Qty. p.pck: 50

Art. 43439

grigio / grey

APPROVAZIONI

Approvals

SEV		800V 16A 2.5 mm ²
RINA		800V 16A 2.5 mm ²
VDE		800V 16A 2.5 mm ²
UL		600V 20A AWG: 22-12 FW 2
CSA		600V 20A AWG: 22-12

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

Corpo isolante: Poliammide 6.6
 Plastic body: Polyamide 6,6

Barretta: Ottone stagnato
 Internal bus: Tin plated brass

Massello: Acciaio, zincato e cromatizzato
 Clamp: Hardened steel, electroplated with zinc chromated

Coltello sezionatore: rame stagnato
 Disconnecter blade: tin plated copper alloy

Viti: Acciaio, zincate e cromatizzate
 Screws: Steel, zinc plated and chromated

Tratto da spellare: 10 mm
 Stripping length: 10 mm

Momento torcente: Max 0.5 Nm
 Tightening torque: Max 0.5 Nm

Identificazione: a 4 posti su ambo i lati
 Marking: 4 slots on both sides

Spessore (B): 5 mm
 Width (B): 5 mm

Lunghezza (L): 52 mm
 Length (L): 52 mm

Altezza (H): 35 mm
 Height (H): 35 mm

Imbocco: 3.6 x 2.6 mm
 Opening: 3.6 x 2.6 mm

Filettatura viti: M 2.6
 Screw thread: M 2.6

Resistenza alle correnti superficiali:
 Tracking resistance:
 IEC 112: CTI >600
 VDE 0303: KB >600

CAPACITÀ DI CONNESSIONE
CONNECTING CAPACITY

EURO T2,5/35

Conduttori rigidi mm² 0.5-4
 Rigid conductors

Conduttori flessibili mm² 0.5-2.5
 Flexible conductors

Conduttori con puntalini DIN 46288/1
 Conductors with ferrules mm² 0.5-2.5

AWG 22-12
 AWG

Calibri A3
 Gauges

Numero di conduttori collegabili 2x 1.5 mm²
 Number of connectable conductors 4x 1.0 mm²

**EURO N4/35** sezionatore di neutro/
neutral disconnector

PER/for TS35x7,5 EN 60715

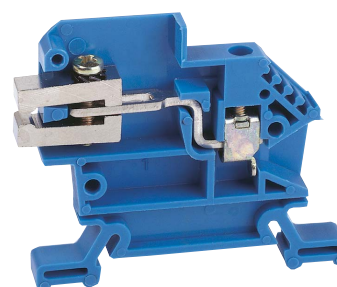
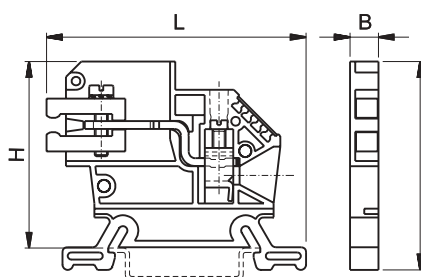
APPROVAZIONI

Approvals

SEV

750V
4 mm²

EN 60947-7-1

**43435**Sezione nominale 4 mm²/Rated cross-section 4 mm²
Pz. conf: 50/Qty. p.pck: 50

Art. 43435

blu/blue

57

CAPACITÀ DI CONNESSIONE
CONNECTING CAPACITY**EURO N 4/35****Conduttori rigidi** mm² 0.5-6
*Rigid conductors***Conduttori flessibili** mm² 0.5-4
*Flexible conductors***Conduttori con puntalini** DIN 46288/1
Conductors with ferrules mm² 0.5-4**AWG** 24-10
*AWG***Calibri** A4
*Gauges***Numero di conduttori collegabili** 4 x 1.5 mm²
*Number of connectable conductors***DATI TECNICI**
TECHNICAL DATA**Corpo isolante: Poliammide 6.6**
*Plastic body: Polyamide 6,6***Barretta: Ottone nichelato**
*Internal bus: Nickel plated brass***Cursori: Ottone nichelato**
*Slider: Nickel plated brass***Massello: Acciaio, zincato e cromatizzato**
*Clamp: Hardened steel, electroplated with zinc chromated***Viti: Acciaio, zincate e cromatizzate**
*Screws: Steel, zinc plated and chromated***Tratto da spellare: 10 mm**
*Stripping length: 10 mm***Momento torcente: Max 0.6 Nm**
*Tightening torque: Max 0.6 Nm***Identificazione: a 4 posti su ambo i lati**
*Marking: 4 slots on both sides***Spessore (B): 6.5 mm**
*Width (B): 6.5 mm***Larghezza (L): 49 mm**
*Length (L): 49 mm***Altezza (H): 42 mm**
*Height (H): 42 mm***Imbocco: 4 x 3.3mm**
*Opening: 4 x 3.3 mm***Filettatura viti: M 3**
*Screw thread: M 3***Resistenza alle correnti superficiali:**
Tracking resistance:
IEC 112: CTI >600
VDE 0303: KB >600



		art. 43435 EURO N4/35	art. 43445H/ 43433H EURO S4H / EURO S10H	art. 43439 EURO T2.5/35
Separatore <i>End plate</i> (poliammide 6.6/polyamide 6.6)		Pz conf./Q.ty p.pck:50 43046 L=49 H=38 B=1.2		Pz conf./Q.ty p.pck:50 43017 L=52 H=35 B=1.5
Supporto <i>Support</i> (poliammide 6.6/polyamide 6.6)		Pz conf./Q.ty p.pck:50 43436 L=65 H=42 B=4.5		
Morsetto di derivazione <i>Sliding clamp</i> (per conduttori 16/25 mm ² / for conductors 16/25 mm ²)		Pz conf./Q.ty p.pck:50 43036 F		
Morsetto di derivazione <i>Sliding clamp</i> (per conduttori 35 mm ² / for conductors 35 mm ²)		Pz conf./Q.ty p.pck:50 43037 F		
Barretta in rame <i>Copper bar</i>		Pz conf./Q.ty p.pck: 1 43048 L=100 H=10 B=3		
Barretta in rame <i>Copper bar</i>			Pz conf./Q.ty p.pck:50 43097 ø 5x20	
Squadretta terminale <i>End bracket</i> (poliammide 6.6/polyamide 6.6)		Pz conf./Q.ty p.pck:50 43442 L=58 H=36 B=9	Pz conf./Q.ty p.pck:50 43442 L=58 H=36 B=9	Pz conf./Q.ty p.pck:50 43442 L=58 H=36 B=9

PER TUTTI GLI ALTRI ARTICOLI SERIE S L'UNICO ACCESSORIO È LA SQUADRETTA 43442
 FOR ALL OTHER TERMINAL BLOCKS SERIES S THE ONLY ACCESSORY IS THE END BRACKET 43442