

Wtyk zasilający na kabel standardu ICE 320

wtyk zasilający 3-bolcowy z uziemieniem, na kabel, połączenia śrubowe, maksymalny przekrój kabla 3 x 1,5mm², kolor: czarny

Dane techniczne:
prąd pracy
napiecie pracy
temperatura pracy
rezystancja izolacji
napiecie przebicia

: 10A (15A UL, CSA)
: 250Vac
: do +70°C
: > 10MΩ
: 2000Vac



symbol

opis wyprowadzeń

KGSG
KGSW / L
KGSW / R

proste
kątowe lewe
kątowe prawe



KGSG



KGSW/R



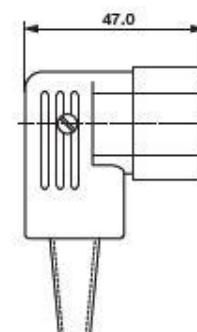
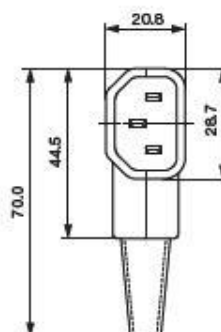
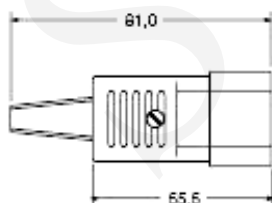
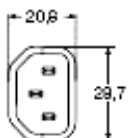
KGSW/L



4732



4733 R / L



Gniazdo zasilające na kabel standardu ICE 320

gniazda zasilające 3-bolcowy z uziemieniem, na kabel, połączenia śrubowe, maksymalny przekrój kabla 3 x 1,5mm² kolor: czarny

Dane techniczne:
prąd pracy : 10A (15A UL, CSA)
napięcie pracy : 250Vac
temperatura pracy : do +70°C
rezystancja izolacji : > 10MΩ
napięcie przebicia : 2000Vac



symbol K+B – Schurter

opis wyprowadzeń

KGDG	-	proste
KGDW / L	-	kątowe lewe
KGDW / R	-	kątowe prawe
KGDW/ W	-	kątowe



KG DG



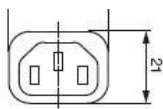
KG DW / L



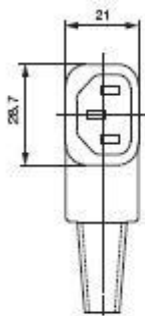
KG DW / R

SCHURTER
ELECTRONIC COMPONENTS

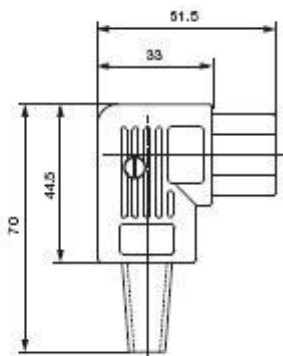
4782.0



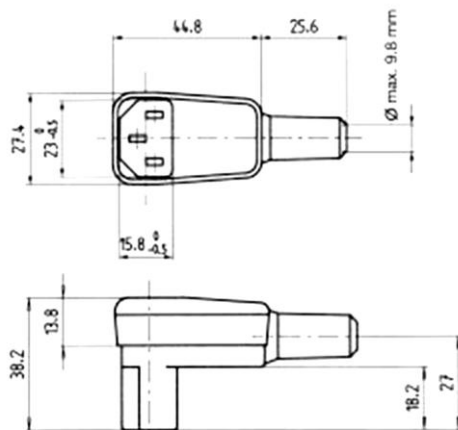
4782



4785.0 L / R



4300.06



Gniazdo aparatu męskie do obudowy wg standardu EN 60320

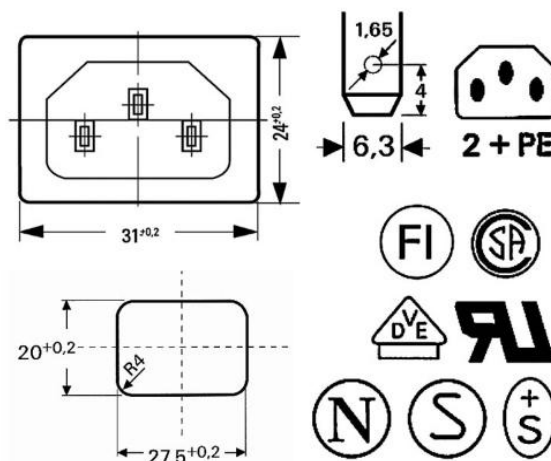
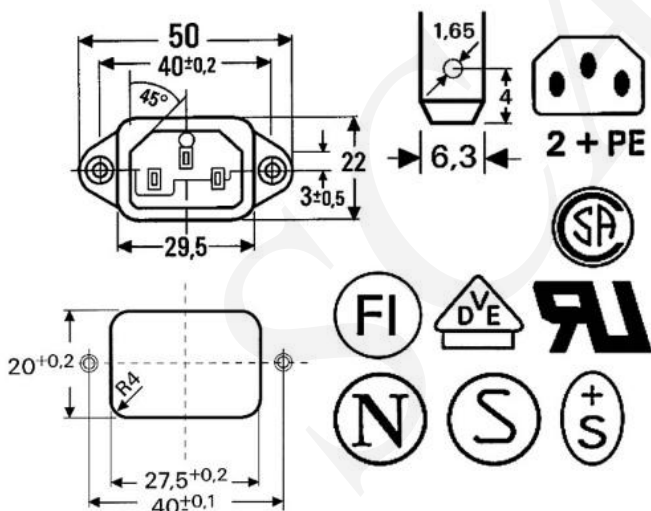
gniazda męskie zasilające 3-bolcowe z uziemieniem, na kabel, połączenia konektorami 6,3x0,8
kolor: czarny

Dane techniczne:
prąd pracy : 10A (15A UL, CSA)
napięcie pracy : 250Vac
temperatura pracy : do +70°C
rezystancja izolacji : > 10MΩ
napięcie przebicia : 2000Vac
otwór w tablicy : 20 x 27,5mm



symbol opis wyprowadzeń

KGES 36 rozstaw otworów 36mm, połączenie konektorami 6,3mm
KGES 40 rozstaw otworów 40mm, połączenie konektorami 6,3mm
KGES 2V mocowane do tablicy na zatrzask „Snap-in” max. grubość odbudowy 1,5mm, połączenie konektorami 6.3mm



Gniazdo aparatu męskie do obudowy z gniazdem bezpiecznikowym

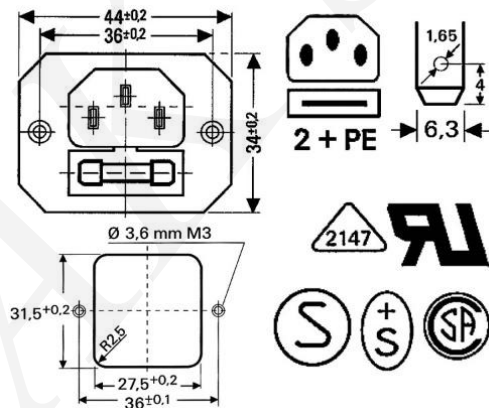
gniazda zasilające 3-bolcowe z uziemieniem, mocowane do obudowy wkrętami, połączenia konektorowe 6,3 x 0,8mm
kolor: czarny

Dane techniczne:
prąd pracy : 10A (15A UL, CSA)
bezpiecznik max. : 6,3A (5x20mm)
napięcie pracy : 250Vac
temperatura pracy : do +70°C
rezystancja izolacji : > 10MΩ
napięcie przebicia : 2000Vac



symbol opis wyprowadzeń

KGES / LF poziome



Gniazdo aparatu męskie do obudowy z dwoma gniazdami bezpiecznikowymi

gniazda zasilające 3-bolcowe z uziemieniem, mocowane do obudowy
kolor: czarny

Dane techniczne:
prąd pracy : 10A (15A UL, CSA)
bezpiecznik max. : 6,3A (5x20mm)
napięcie pracy : 250Vac
temperatura pracy : do +70°C
rezystancja izolacji : > 10MΩ
napięcie przebicia : 2000Vac



symbol opis wyprowadzeń

KGES 15 połączenia lutowane 2,8mm
mocowane na wkręty, rozstaw 36mm
KGES 7 połączenia konektorowe 4,8x0,8mm
mocowane na zatrzask max gr. tablicy 2mm



Gniazdo aparatowe męskie do obudowy z gniazdem bezpiecznikowym i wyłącznikiem

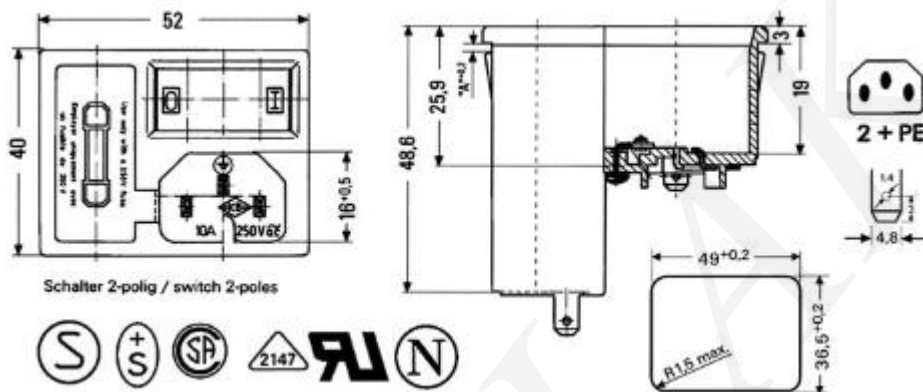
gniazda zasilające 3-bolcowe z uziemieniem, mocowane do obudowy na zatrzask, wyposażone w gniazdo bezpiecznikowe i wyłącznik, kolor: czarny

Dane techniczne:
 prąd pracy : 10A (15A UL, CSA)
 bezpiecznik max. : 6,3A (5x20mm)
 napięcie pracy : 250Vac
 temperatura pracy : do +70°C
 rezystancja izolacji : > 10MΩ
 napięcie przebicia : 2000Vac



symbol opis wyprowadzeń

KGEKS 02 mocowane na zatrzaski, max grubość tablicy 1,5mm połączenia konektorowe 4,8x0,8mm



Gniazdo aparatu męskie do obudowy z gniazdem bezpiecznikowym i wyłącznikiem firmy Schurter

gniazda zasilające 3-bolcowe z uziemieniem, mocowane do obudowy na zatrzask, wyposażone w gniazdo bezpiecznikowe 5 x 20 mm i wyłącznik, kolor: czarny

Dane techniczne:

prąd pracy : 10A 250V T-40°C
 bezpiecznik max. : 10A (5x20mm)
 napięcie pracy : 250Vac
 temperatura pracy : -25 do +85°C
 rezystancja izolacji : > 10MΩ
 napięcie przebicia : 1700Vac L-N
 napięcie przebicia : 2700Vac L/N-PE
 VDE License Number: 126123
 - UL License Number: E72928

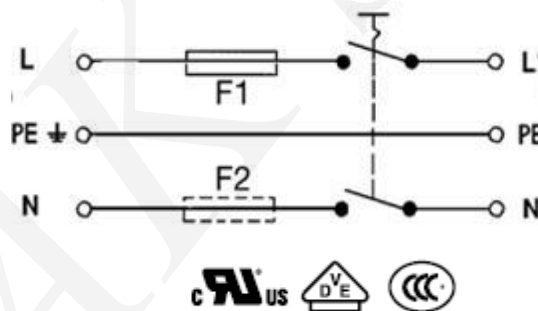
symbol opis wyprowadzeń

KM01.1 mocowane na zatrzaski, max grubość tablicy 1,5mm
 połączenia konektorowe 4,8x0,8mm , 1 bezpiecznik, przełącznik 1 segmentowy

KM01.2 mocowane na zatrzaski, max grubość tablicy 1,5mm
 połączenia konektorowe 4,8x0,8mm , 2 bezpieczniki, przełącznik 2 segmentowy



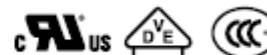
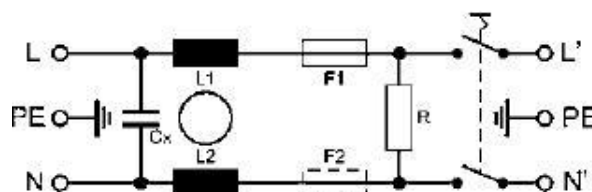
SCHURTER
ELECTRONIC COMPONENTS



symbol opis wyprowadzeń

KM01.1F10 mocowane na zatrzaski, max grubość tablicy 1,5mm
 połączenia konektorowe 4,8x0,8mm , 1 bezpiecznik, przełącznik 1 segmentowy, filtr 10A, Cx=47nF, L1,2=4,7mH, R=1MΩ

KM01.2F10 mocowane na zatrzaski, max grubość tablicy 1,5mm
 połączenia konektorowe 4,8x0,8mm , 2 bezpieczniki, przełącznik 2 segmentowy, filtr 10A Cx=47nF, L1,2=4,7mH, R=1MΩ



Gniazdo zasilające aparatowe do obudowy

gniazdo zasilające 3-bolcowe z uziemieniem, mocowane do obudowy wkrętami, kolor: czarny

Dane techniczne:
prąd pracy : 10A (15A UL, CSA)
napięcie pracy : 250Vac
temperatura pracy : do +70°C
rezystancja izolacji : > 10MΩ
napięcie przebicia : 2000Vac



symbol opis

KGED / LF

mocowane na wkręty z rozstawem 40mm
połączenie konektorowe 4,8 x 0,8mm



KGED / LF
KGAD

mocowane do tablicy Snap-In, połączenie konektorami 6,3mm
gniazdo wysunięte, mocowane na wkręty z rozstawem 40mm
Połączenie konektorami 6.3mm



Gniazdo aparatowe męskie do obudowy 2,5A typu Euro

gniazdo zasilające 2-bolcowe mocowane na wkręty do obudowy, rozstaw 28mm, połączenia lutowane
kolor: czarny

Dane techniczne:
prąd pracy : 2,5A
napięcie pracy : 250Vac
temperatura pracy : do +70°C
rezystancja izolacji : > 10MΩ
napięcie przebicia : 2000Vac



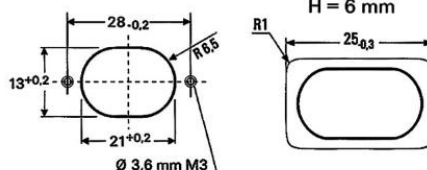
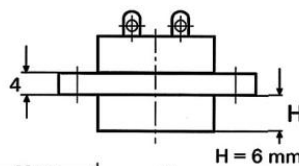
symbol opis

EKS 01

mocowane wewnątrz urządzenia

KLGES 01

mocowane na zewnątrz urządzenia



Gniazdo aparatowe męskie do obudowy wg standardu C 20

gniazda męskie zasilające 3-bolcowe z uziemieniem, na kabel, połączenia konektorami 6,3x0,8
kolor: czarny

Dane techniczne:
prąd pracy : 16A (15A UL, CSA)
napięcie pracy : 250Vac
temperatura pracy : do +70°C
rezystancja izolacji : > 10MΩ
napięcie przebicia : 2000Vac
otwór w tablicy : 20 x 27,5mm



symbol opis wyprowadzeń

KGES 3 rozstaw otworów 42mm, połączenie konektorami 6,3mm
KGES 4 mocowane do tablicy na zatrzask „Snap-in” max. grubość odbudowy 1,5mm, połączenie konektorami 6.3mm

