

FICHA TÉCNICA

LIGADORES



LIGADOR RÁPIDO

HB-111042

450 V

32 A

2,5 KV

2P

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Ligador rápido de encaixe

Tensão nominal	450V
Corrente nominal	32A
Diâmetro do fio	0,5-2,5mm ²
Temperatura de funcionamento	-40~+105°C
Resistência à tensão	2,5KV
Comprimento da tira	11mm
Número de pólos	2P

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Latão eletrolítico de cobre + níquel + PC
Casquilho	Aço inoxidável
Dimensões	16,7x10x5,8mm



FICHA TÉCNICA

LIGADORES



LIGADOR RÁPIDO

HB-111043

450 V

32 A

2,5 KV

3P

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Ligador rápido de encaixe

Tensão nominal	450V
Corrente nominal	32A
Diâmetro do fio	0,5-2,5mm ²
Temperatura de funcionamento	-40~+105°C
Resistência à tensão	2,5KV
Comprimento da tira	11mm
Número de pólos	3P

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Latão eletrolítico de cobre + níquel + PC
Casquilho	Aço inoxidável
Dimensões	16,7x14x5,8mm



FICHA TÉCNICA

LIGADORES



LIGADOR RÁPIDO

HB-111044

450 V

32 A

2,5 KV

4P

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Ligador rápido de encaixe

Tensão nominal	450V
Corrente nominal	32A
Diâmetro do fio	0,5-2,5mm ²
Temperatura de funcionamento	-40~+105°C
Resistência à tensão	2,5KV
Comprimento da tira	11mm
Número de pólos	4P

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Latão eletrolítico de cobre + níquel + PC
Casquilho	Aço inoxidável
Dimensões	16,7x18x5,8mm



FICHA TÉCNICA

LIGADORES



LIGADOR RÁPIDO

HB-111045

450 V

32 A

2,5 KV

5P

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Ligador rápido de encaixe

Tensão nominal	450V
Corrente nominal	32A
Diâmetro do fio	0,5-2,5mm ²
Temperatura de funcionamento	-40~+105°C
Resistência à tensão	2,5KV
Comprimento da tira	11mm
Número de pólos	5P

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Latão eletrolítico de cobre + níquel + PC
Casquilho	Aço inoxidável
Dimensões	16,7x22x5,8mm



FICHA TÉCNICA

LIGADORES



LIGADOR RÁPIDO

HB-111046

450 V

32 A

2,5 KV

8P

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Ligador rápido de encaixe

Tensão nominal	450V
Corrente nominal	32A
Diâmetro do fio	0,5-2,5mm ²
Temperatura de funcionamento	-40~+105°C
Resistência à tensão	2,5KV
Comprimento da tira	11mm
Número de pólos	8P

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Latão eletrolítico de cobre + níquel + PC
Casquilho	Aço inoxidável
Dimensões	16,7x18x5,8mm



FICHA TÉCNICA

LIGADORES



LIGADOR DE PATILHA

HB-111039

450 V

32 A

2P

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Ligador rápido de patilha

Tensão nominal	450V
Corrente nominal	32A
Tensão máxima	AC4000V/1MIN
Diâmetro do fio	2,5/4mm
Temperatura de funcionamento	-40~+105°C
Comprimento da tira	11mm
Aplicação dos cabos	0.14-4MM ² (BV)-0.2-4MM ² (BVR)
Número de pins	2P



CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material de contato	Cobre + aço inoxidável + PC
Casquilho	Aço inoxidável



FICHA TÉCNICA

LIGADORES



LIGADOR DE PATILHA

HB-111040

450 V

32 A

3P

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Ligador rápido de patilha

Tensão nominal	450V
Corrente nominal	32A
Tensão máxima	AC4000V/1MIN
Diâmetro do fio	2,5/4mm
Temperatura de funcionamento	-40~+105°C
Comprimento da tira	11mm
Aplicação dos cabos	0.14-4MM ² (BV)-0.2-4MM ² (BVR)
Número de pins	3P



CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material de contato	Cobre + aço inoxidável + PC
Casquilho	Aço inoxidável



FICHA TÉCNICA

LIGADORES



LIGADOR DE PATILHA

HB-111041

450 V

32 A

5P

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Ligador rápido de patilha

Tensão nominal	450V
Corrente nominal	32A
Tensão máxima	AC4000V/1MIN
Diâmetro do fio	2,5/4mm
Temperatura de funcionamento	-40~+105°C
Comprimento da tira	11mm
Aplicação dos cabos	0.14-4MM ² (BV)-0.2-4MM ² (BVR)
Número de pins	5P

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material de contato	Cobre + aço inoxidável + PC
Casquilho	Aço inoxidável



FICHA TÉCNICA

JUNÇÕES



BARRA JUNÇÃO

HB-111034

380 V

3 A

12P

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Barra de junção

Tensão nominal	380V
Corrente nominal	3A
Diâmetro de entrada	4mm ²
Temperatura de funcionamento	-40~65°C
Número de pólos	12P

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	PE + Cobre
Dimensões	91x15x12mm



FICHA TÉCNICA

JUNÇÕES



BARRA JUNÇÃO

HB-111035

380 V

6 A

12P

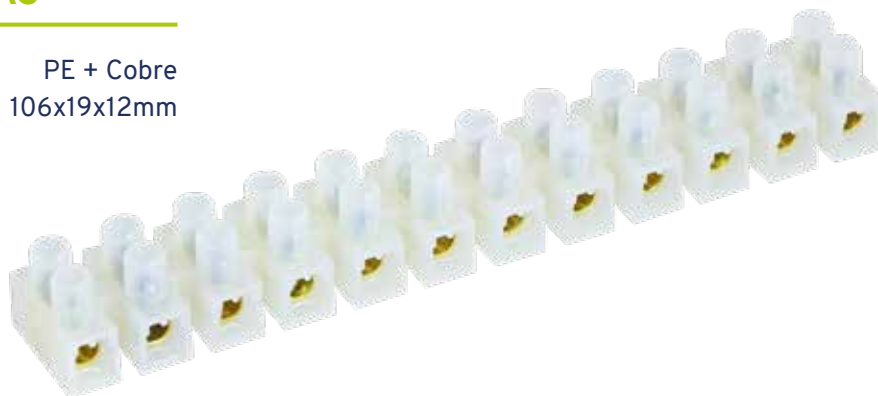
CARACTERÍSTICAS GERAIS

Barra de junção

Tensão nominal	380V
Corrente nominal	6A
Diâmetro de entrada	6mm ²
Temperatura de funcionamento	-40~65°C
Número de pólos	12P

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	PE + Cobre
Dimensões	106x19x12mm



FICHA TÉCNICA

JUNÇÕES



BARRA JUNÇÃO

HB-111036

380 V

10 A

12P

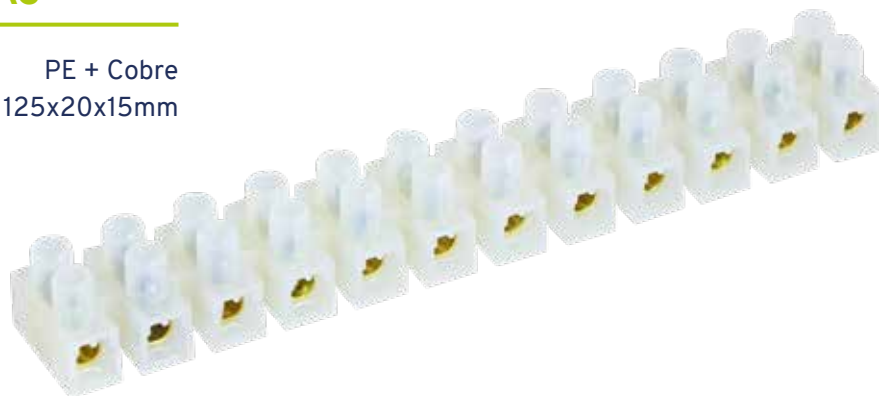
CARACTERÍSTICAS GERAIS

Barra de junção

Tensão nominal	380V
Corrente nominal	10A
Diâmetro de entrada	10mm ²
Temperatura de funcionamento	-40~65°C
Número de pólos	12P

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	PE + Cobre
Dimensões	125x20x15mm



FICHA TÉCNICA

JUNÇÕES



BARRA JUNÇÃO

HB-111037

380 V

30 A

12P

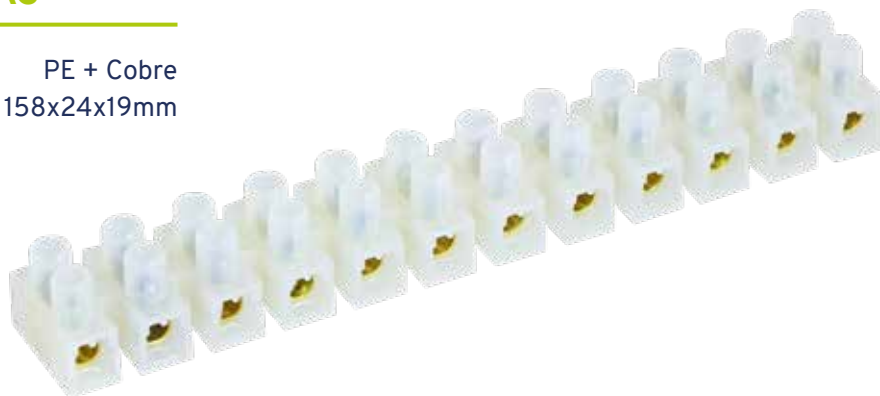
CARACTERÍSTICAS GERAIS

Barra de junção

Tensão nominal	380V
Corrente nominal	30A
Diâmetro de entrada	16mm ²
Temperatura de funcionamento	-40~65°C
Número de pólos	12P

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	PE + Cobre
Dimensões	158x24x19mm



FICHA TÉCNICA

JUNÇÕES



BARRA JUNÇÃO

HB-111038

380 V

60 A

12P

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Barra de junção

Tensão nominal	380V
Corrente nominal	60A
Diâmetro de entrada	25mm ²
Temperatura de funcionamento	-40~65°C
Número de pólos	12P

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	PE + Cobre
Dimensões	191x30x25mm

