



- 2 MÓDULOS
- 5 MÓDULOS
- 8 MÓDULOS
- 12 MÓDULOS
- 18 MÓDULOS
- 24 MÓDULOS
- 36 MÓDULOS

CAJAS PARA TÉRMICAS

Certificación
Seguridad Eléctrica



BUREAU
VERITAS



AR

CAJAS PARA TÉRMICAS | DE EMBUTIR/EXTERIOR

Las cajas para térmicas son esenciales para la protección y distribución en instalaciones eléctricas. Diseñadas para su fácil instalación en la construcción eléctrica en general y en seco de sistemas modulares DIN.



Tensión
220-380Vca

2

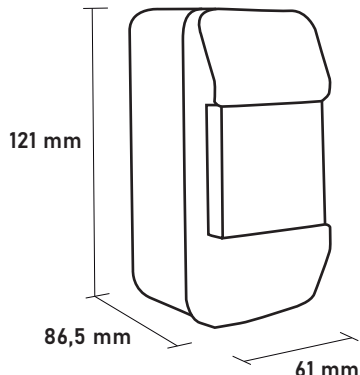
Módulos



IP 65



Cuerpo de
ABS



BURLETE ESTANCO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM3701001	PROTECCIÓN IP	IP65
PESO	0,097Kg	CAPACIDAD	2 Módulos
MEDIDA	121x61x86.5mm	BURLETE DE ESTANCO	Si
TENSIÓN	220-380V	BORNERA	De bronce
AMPERAJE	125A	DISIPACIÓN POTENCIA	12W máx.
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C / 60°C Máx	MATERIAL CUERPO	ABS - UV impermeable
CLASE	2	MATERIAL TAPA	Pc
		GARANTÍA	2 años

PRECAUCIONES

- A. La instalación del equipo debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B. Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C. Asegúrese de que la tapa esté correctamente colocada y sellada para mantener el grado de protección IP65 frente a polvo y humedad.

CAJAS PARA TÉRMICAS | DE EMBUTIR/EXTERIOR

Las cajas para térmicas son esenciales para la protección y distribución en instalaciones eléctricas. Diseñadas para su fácil instalación en la construcción eléctrica en general y en seco de sistemas modulares DIN.



Tensión
220-380Vca

5

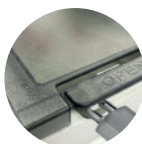
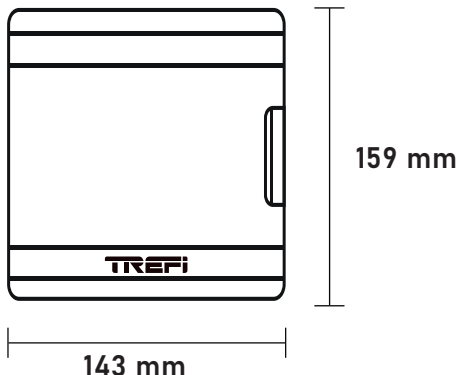
Módulos



IP 65



Cuerpo de
ABS



DISEÑO DE BLOQUEO
COMPATIBLE CON CANDADO



RIEL METÁLICO



BURLETE ESTANCO



BORNERA DE
BRONCE

Incluye

- 2 prensa cables plásticos estanco
- kit de tornillos con arandelas de sellado

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM3701002
PESO	0,097Kg
MEDIDA	159x143x91.5mm
TENSIÓN	220-380V
AMPERAJE	125A
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C / 60°C Máx
CLASE	2
PROTECCIÓN IP	IP65

CAPACIDAD
DISEÑO DE BLOQUEO
BURLETE DE ESTANCO
BORNERA
DISIPACIÓN POTENCIA
MATERIAL CUERPO
MATERIAL TAPA
GARANTÍA

5 Módulos
Compatible con candado
Si
De bronce
12W Máx.
ABS - UV impermeable
Pc
2 años

PRECAUCIONES

- A. La instalación del equipo debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B. Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C. Asegúrese de que la tapa esté correctamente colocada y sellada para mantener el grado de protección IP65 frente a polvo y humedad.

CAJAS PARA TÉRMICAS | DE EMBUTIR/EXTERIOR

Las cajas para térmicas son esenciales para la protección y distribución en instalaciones eléctricas. Diseñadas para su fácil instalación en la construcción eléctrica en general y en seco de sistemas modulares DIN.



Tensión
220-380Vca

8

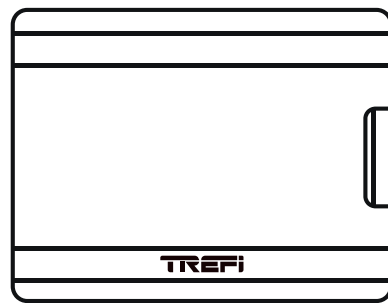
Módulos



IP 65



Cuerpo de
ABS



159 mm

197 mm



DISEÑO DE BLOQUEO
COMPATIBLE CON CANDADO



RIEL METÁLICO



BURLETE ESTANCO



BORNERA DE
BRONCE

Incluye

- 2 prensa cables plásticos estanco
- kit de tornillos con arandelas de sellado

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM3701003	CAPACIDAD	8 Módulos
PESO	0,097Kg	DISEÑO DE BLOQUEO	Compatible con candado
MEDIDA	159x197x91,5mm	BURLETE DE ESTANCO	Si
TENSIÓN	220-380V	BORNERA	De bronce
AMPERAJE	125A	DISIPACIÓN POTENCIA	12W Máx
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C/ 60°C Máx	MATERIAL CUERPO	ABS - UV impermeable
CLASE	2	MATERIAL TAPA	Pc
PROTECCIÓN IP	IP65	GARANTÍA	2 años

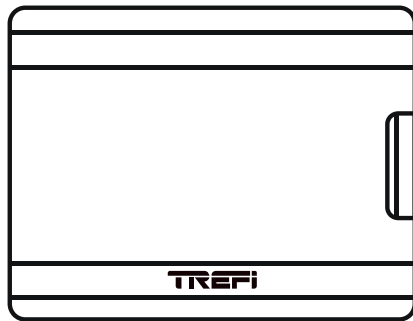
PRECAUCIONES

- A. La instalación del equipo debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B. Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C. Asegúrese de que la tapa esté correctamente colocada y sellada para mantener el grado de protección IP65 frente a polvo y humedad.

CAJAS PARA TÉRMICAS | DE EMBUTIR/EXTERIOR

Las cajas para térmicas son esenciales para la protección y distribución en instalaciones eléctricas. Diseñadas para su fácil instalación en la construcción eléctrica en general y en seco de sistemas modulares DIN.

 Tensión
220-380Vca  Módulos  IP 65  Cuerpo de
ABS



269 mm
209 mm



DISEÑO DE BLOQUEO
COMPATIBLE CON CANDADO



RIEL METÁLICO



BURLETE ESTANCO



BORNERA DE
BRONCE

Incluye

- 2 prensa cables plásticos estanco
- kit de tornillos con arandelas de sellado

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM3701004	CAPACIDAD	12 Módulos
PESO	Kg	DISEÑO DE BLOQUEO	Compatible con candado
MEDIDA	209x269x91.5mm	BURLETE DE ESTANCO	Si
TENSIÓN	220-380V	BORNERA	De bronce
AMPERAJE	125A	DISIPACIÓN POTENCIA	12W Máx.
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C / 60°C Máx	MATERIAL CUERPO	ABS - UV impermeable
CLASE	2	MATERIAL TAPA	Pc
PROTECCIÓN IP	IP65	GARANTÍA	2 años

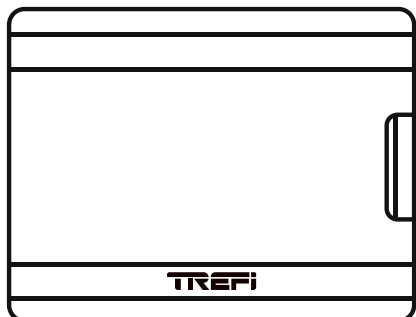
PRECAUCIONES

- A. La instalación del equipo debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B. Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C. Asegúrese de que la tapa esté correctamente colocada y sellada para mantener el grado de protección IP65 frente a polvo y humedad.

CAJAS PARA TÉRMICAS | DE EMBUTIR/EXTERIOR

Las cajas para térmicas son esenciales para la protección y distribución en instalaciones eléctricas. Diseñadas para su fácil instalación en la construcción eléctrica en general y en seco de sistemas modulares DIN.

 Tensión
220-380Vca **18** Módulos  IP 65  Cuerpo de
ABS



377 mm

209 mm



DISEÑO DE BLOQUEO
COMPATIBLE CON CANDADO



RIEL METÁLICO



BURLETE ESTANCO



BORNERA DE
BRONCE

Incluye

- 2 prensa cables plásticos estanco
- kit de tornillos con arandelas de sellado

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM3701005	CAPACIDAD	18 Módulos
PESO	Kg	DISEÑO DE BLOQUEO	Compatible con candado
MEDIDA	209x377x91.5mm	BURLETE DE ESTANCO	Si
TENSIÓN	220-380V	BORNERA	De bronce
AMPERAJE	125A	DISIPACIÓN POTENCIA	12W Máx.
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C/ 60°C Máx	MATERIAL CUERPO	ABS - UV impermeable
CLASE	2	MATERIAL TAPA	Pc
PROTECCIÓN IP	IP65	GARANTÍA	2 años

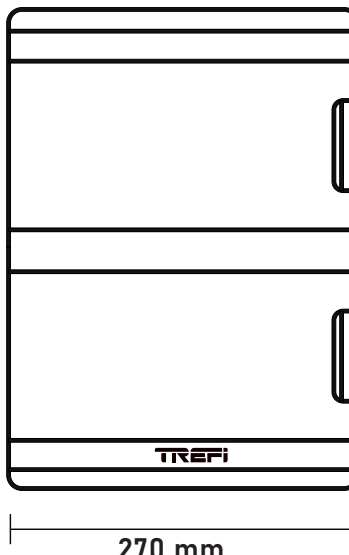
PRECAUCIONES

- A. La instalación del equipo debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B. Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C. Asegúrese de que la tapa esté correctamente colocada y sellada para mantener el grado de protección IP65 frente a polvo y humedad.

CAJAS PARA TÉRMICAS | DE EMBUTIR/EXTERIOR

Las cajas para térmicas son esenciales para la protección y distribución en instalaciones eléctricas. Diseñadas para su fácil instalación en la construcción eléctrica en general y en seco de sistemas modulares DIN.

 Tensión 220-380Vca  Módulos 24  IP 65  Cuerpo de ABS



355 mm

270 mm



DISEÑO DE BLOQUEO
COMPATIBLE CON CANDADO



RIEL METÁLICO



BURLETE ESTANCO



BORNERA DE BRONCE

Incluye

- 2 prensa cables plásticos estanco
- kit de tornillos con arandelas de sellado

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO
PESO
MEDIDA
TENSIÓN
AMPERAJE
TEMPERATURA DE TRABAJO
CLASE
PROTECCIÓN IP

IM3701006
Kg
270x355x91.5mm
220-380V
125A
-25°C/ 60°C Máx
2
IP65

CAPACIDAD
DISEÑO DE BLOQUEO
BURLETE DE ESTANCO
BORNERA
DISIPACIÓN POTENCIA
MATERIAL CUERPO
MATERIAL TAPA
GARANTÍA

24 Módulos
Compatible con candado
Si
De bronce
12W Máx.
ABS - UV impermeable
Pc
2 años

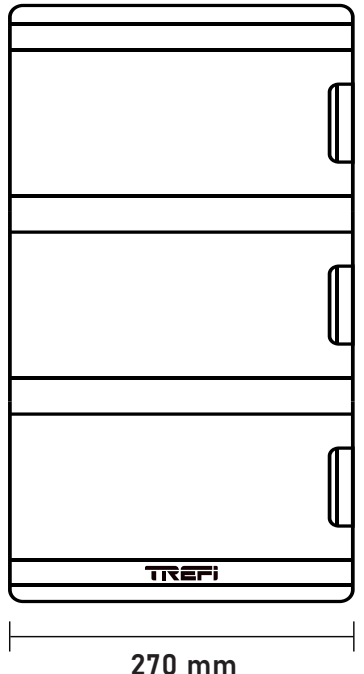
PRECAUCIONES

- A. La instalación del equipo debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B. Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C. Asegúrese de que la tapa esté correctamente colocada y sellada para mantener el grado de protección IP65 frente a polvo y humedad.

CAJAS PARA TÉRMICAS | DE EMBUTIR/EXTERIOR

Las cajas para térmicas son esenciales para la protección y distribución en instalaciones eléctricas. Diseñadas para su fácil instalación en la construcción eléctrica en general y en seco de sistemas modulares DIN.

 Tensión
220-380Vca  Módulos  IP 65  Cuerpo de
ABS



500 mm

270 mm



DISEÑO DE BLOQUEO
COMPATIBLE CON CANDADO



RIEL METÁLICO



BURLETE ESTANCO



BORNERA DE BRONCE

Incluye

- 2 prensa cables plásticos estanco
- kit de tornillos con arandelas de sellado

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM3701007	CAPACIDAD	36 Módulos
PESO	Kg	DISEÑO DE BLOQUEO	Compatible con candado
MEDIDA	270x500x91.5mm	BURLETE DE ESTANCO	Si
TENSIÓN	220-380V	BORNERA	De bronce
AMPERAJE	125A	DISIPACIÓN POTENCIA	12W Máx.
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C/ 60°C Máx	MATERIAL CUERPO	ABS - UV impermeable
CLASE	2	MATERIAL TAPA	Pc
PROTECCIÓN IP	IP65	GARANTÍA	2 años

PRECAUCIONES

- A. La instalación del equipo debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B. Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C. Asegúrese de que la tapa esté correctamente colocada y sellada para mantener el grado de protección IP65 frente a polvo y humedad.