

# MOD:SP300

spidocook™

## ENGLISH

## TECHNICAL DATA

- 01 POWER
- 03 FREQUENCY
- 04 POWER SUPPLY CABLE TYPE
- 05 EXTERNAL Ø OF POWER SUPPLY CABLE
- 06 VOLTAGE / POWER CABLE SECTION / CURRENT

5 kW  
50 / 60 Hz  
H07RN-F  
16 mm

400 V~3PH+N+PE  
5G x 1,5 mm<sup>2</sup>  
I1=11 A - I2=11 A - I3=0 A - In=11 A

230 V~1PH+N+PE  
3G x 2,5 mm<sup>2</sup>  
I1=22 A - I2= - I3= - In=22 A

230 V~3PH+PE  
4G x 2,5 mm<sup>2</sup>  
I1=11 A - I2=11 A - I3=19 A - In=

- 02 NOMINAL HEAT INPUT
- 20 DEGREE OF PROTECTION IP

5 kW  
X3

## ITALIANO

- 01 POTENZA
- 03 FREQUENZA
- 04 TIPO DI CAVO ALIMENTAZIONE
- 05 Ø ESTERNO CAVO DI ALIMENTAZIONE
- 06 TENSIONE / SEZIONE CAVI ALIMENTAZIONE / CORRENTE
- 02 POTENZA TERMICA NOMINALE
- 20 GRADO PROTEZIONE IP

## FRANCAIS

- 01 PUISSANCE ELECTRIQUE
- 03 FREQUENCE
- 04 TYPE DE CABLE D'ALIMENTATION
- 05 Ø EXTERNE DU CABLE D'ALIMENTATION
- 06 TENSION / SECTION CABLE D'ALIM.
- 02 DEBIT THERMIQUE NOMINAL
- 20 INDICE DE PROTECTION IP

## ESPAÑOL

- 01 POTENCIA
- 03 FRECUENCIA
- 04 TIPO DE CABLE DE ALIMENTACION
- 05 Ø CABLE EXTERNO DE ALIMENTACION
- 06 TENSION / SECCION CABLES DE ALIMENTACION
- 02 POTENCIA TERMICA NOMINAL
- 20 GRADO DE PROTECCION IP

## DEUTSCH

- 01 ELEKTRISCHE LEISTUNG
- 03 FREQUENZ
- 04 ZULEITUNGSKABELTYP
- 05 AUSSENDURCHMESSER DES VERSORGUNGSKABELS
- 06 KABELQUERSCHNITT UND VERSORGUNGSSPANNUNG
- 02 NOMINALE WARMELEISTUNG
- 20 SCHTZART IP

# MOD:SP300

spidocook™

## ENGLISH - DRAWINGS

2	TERMINAL BOARD POWER SUPPLY
3	UNIPOTENTIAL TERMINAL
6	TECHNICAL DATA PLATE
7	SAFETY THERMOSTAT

## ITALIANO - DISEGNI

2	MORSETTIERA ALIMENTAZIONE
3	MORSETTO EQUIPOTENZIALE
6	TARGHETTA DATI TECNICI
7	TERMOSTATO DI SICUREZZA

## FRANCAIS - ENCOMBREMEN

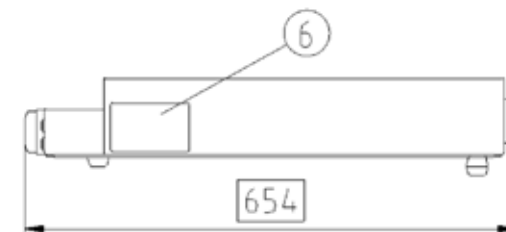
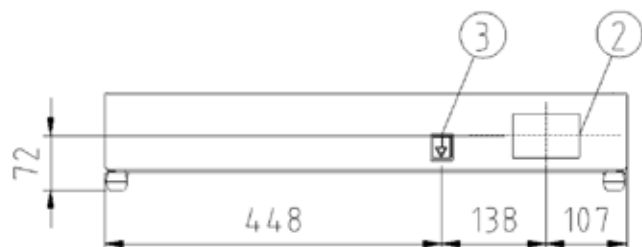
2	BOITE A BORNES D'ALIMENTATION
3	SUPPORT BORNE EQUIPOTENTIELLE
6	PLAQUETTE SIGNALÉTIQUE
7	THERMOSTAT DE SÉCURITÉ

## ESPAÑOL - DISEÑOS

2	CAJA DE CONEXION
3	SEDE BORNE EQUIPOTENCIAL
6	TARJETA DE CARACTERISTICAS TECNICAS
7	TERMOSTATO DE SEGURIDAD

## DEUTSCH - ZEICHNUNGEN

2	ZULEITUNGSKLEMMLEISTE
3	GLEICHPOTENTIELLE KLAMMER
6	TYPENSCHILD
7	SICHERHEITSTHERMOSTAT



# MOD:SP300

spidocook™

