

ECLASS-10.1	27031302
ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879572613
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85043180

Dati elettrici | Alimentazione

Frequenza di rete	50 ... 60 Hz
-------------------	--------------

Dati elettrici | Ingresso

Tensione di ingresso 1 CA	230 V
Tensione di ingresso 1 CA min	195,5 V
Tensione di ingresso 1 CA max	264,5 V
Tensione di ingresso 2 CA	400 V
Tensione di ingresso 2 CA min	340 V
Tensione di ingresso 2 CA max	460 V
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA	1,89 A
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA	1,1 A
Inrush current at input voltage 1	33 A
Inrush current at input voltage 2	19 A
Corrente di cortocircuito con tensione di ingresso 1	37 A
Corrente di cortocircuito con tensione di ingresso 2	21 A

Dati elettrici | Uscita

Tensione di uscita CA	230 V
Tensione di uscita impostabile	no
Potenza di commutazione CA max	400 VA

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Tensione di prova di isolamento ingresso - uscita	4 kV
---	------

Dati meccanici | Dati di montaggio

Suitable for mounting type	Schlüssellochauhängung
Misura di fissaggio a	86,5 mm
Misura di fissaggio b	90 mm
Misura di fissaggio c	5,8 mm
Altezza	104 mm
Larghezza	120 mm
Profondità	123 mm
Diametro foro	5,8 mm
Lunghezza foro	10 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	40 °C
Temperatura di stoccaggio min	-20 °C
Temperatura di stoccaggio max	80 °C

Standard di prodotto	EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0
----------------------	---

Tipo di collegamento 3

Tipo di collegamento 1	Input
Tipo di collegamento 2	Output

Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	5
PIN 1	+ 15 V
PIN 3	- 15 V
PIN 4	230 V
PIN 5	400 V
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	2
PIN 2	230 V
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	metallic
N. di poli	1
PIN 1	PE