



panel piercing /
Montagebohrung

with label /
mit Aufkleber

Telegärtner
 J01028B0045
 230 V

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life
recommended torque for the panel mounting

Components

centre contact
other metal parts
fixing bolt
insulator
gasket

Electrical characteristics

impedance
frequency
return loss
insertion loss
nominal dc spark-over voltage
surge life

insulation resistance
contact resistance
centre contact
outer contact

Environmental

operating temp.
protection class
panel sealing

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach ...
Steckzyklen
Empfohlenes Anzugsmoment für den Einbau in Gehäuse

Bauteile

Innenkontakt
sonstige Metallteile
Befestigungssatz
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung
Einfügedämpfung
Nennansprechgleichspannung
Ableitungsvermögen

Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
Schutzklasse
Einbaudichtigkeit

IEC 60169-16
>500
10+2 Nm

Materials / Material

CuBe2
CuZn39Pb3/ CuZn38Pb2
stainless steel / Edelstahl
PTFE
Silikon

Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
CuSnZn3

50 Ω
0-2.5 GHz
typ.: 1 GHz - 30 dB; 2.5 GHz - 23 dB
typ.: 1 GHz < 0.1 dB; 2.5 GHz < 0.2 dB
230 V
1000 x 500 A (10/1000µs)
5 x 20 KA (8/20µs)
10 x 20A 1sec @ 60HZ
≥ 5 GΩ
≤ 2 mΩ
≤ 0.5 mΩ
-30° / 100°
IP 67 (IEC 60529)
IP 67 (IEC 60529)

				2005	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
				gez./drawn	14.10	BJ	
				gepr./appr.	17.10.05	GE	Oberfläche/ finish
				Norm/stand.			
				Maßstab/scale	Benennung/title		
				1:1	N-Surge Suppressor (f/f) N-Überspannungsableiter		
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	
				K	J01028B0045		
				Ersatz für/ replaces	EWA50113-10		
				Telegärtner			
				Original: DIN A4			