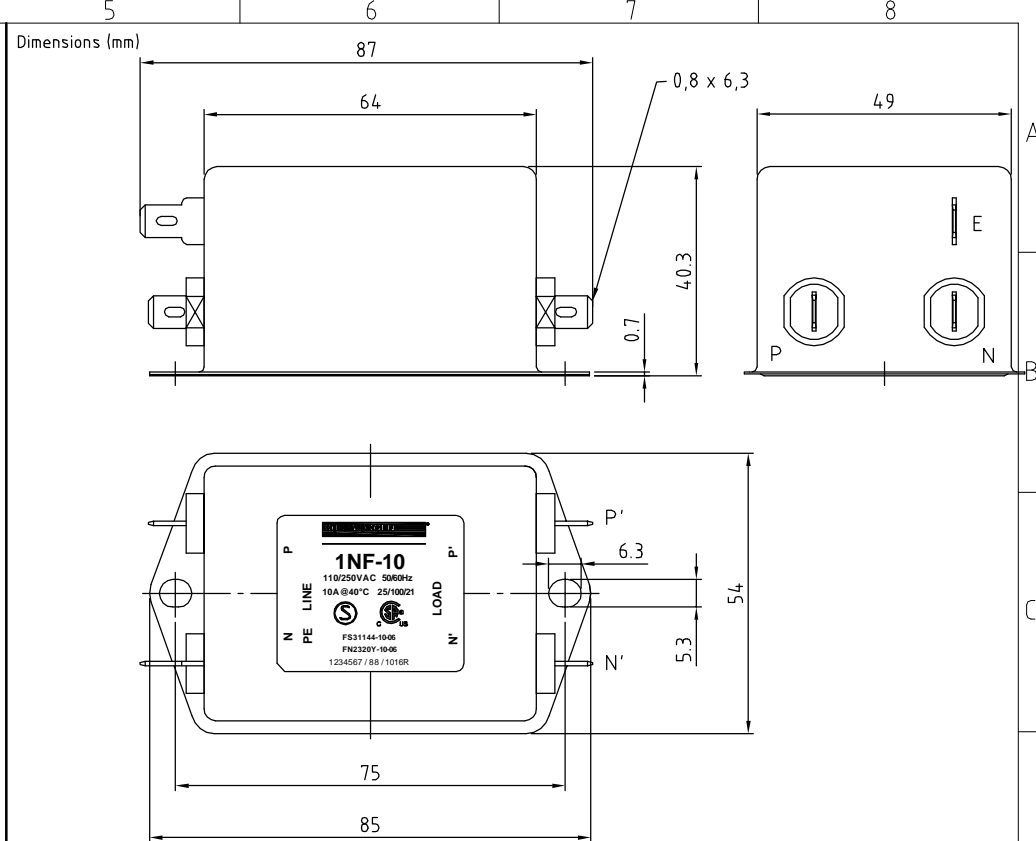


Allgemeine Toleranzen		General tolerances	Tolérances en général	L + 50%	C ± 20%	R ± 10%
Daten (single phase)	data	charactéristiques				
Nennstrom bei Umgebungstemp.	rated current at an ambient temp.	courant nominal à une température ambiante			10	A
					40	°C
Nennspannung	rated voltage	tension nominal	max.	250	V, 50/60Hz	
Betriebsfrequenz	operating frequency	fréquence de service	max.	60	Hz	
<u>Ableitstrom nominal</u>	<u>Nominal operational leakage</u>	<u>courant nominal</u>	Tol. (%)	Spannung P-E / Frequenz 230 VAC 50 Hz		
Berechnung mit C-Tol.	Calculation with C-tol.	Calculation avec C-tol.	+20	I nom.	0,48	mA
<u>Maximaler Ableitstrom</u>	<u>Max leakage current</u>	<u>courant maximale de fuite</u>	Tol. (%)	Spannung P-E / Frequenz 230 VAC 50 Hz		
Unterbruch des Nullleiters	with interruption of the neutral conductor	avec l'interruption du conducteur neutre				
Berechnung mit C-Tol.	Calculation with C-tol.	Calculation avec C-tol.	+20	I max.	0,94	mA
DC-Widerstand	DC-resistance	DC-résistance	Tol. (%) +15	@ 25 °C	max. 2 x 29,5	mOhm
Pruefspannung 100% Schlusskontr.	test voltage 100% final test	tension d'essais contrôle final 100%		P/N->E	2 kV/AC	≥ 2s
Wiederholung mit 80% der angegebenen Werte	repetition with max. 80% of the specified values	répétition avec max. 80% des valeurs spécifiques		P->N	1,1 kV/DC	≥ 2s
Zulaessige Betriebstemp.	temperature range	gamme de température	-	25 °C bis/fo/à +	100	°C
Klimatische Pruefklaasse	climatic test class	classe d'essais climatique		25/100/21		
				(IEC/CEI 60068-1)		



Zusatzzangaben	additional information	informations supplementaires					
Vergussmasse	potting compound	matière de moulage					
Gewicht	weight	poids					
Pruefzeichen	approvals	homologations					
<input checked="" type="checkbox"/> CSA / C-US UL 1283 C 22.2 No.8	<input type="checkbox"/> CSA c 22.2 No.8	<input type="checkbox"/> UL UL 1283	<input checked="" type="checkbox"/> SEMKO	<input type="checkbox"/> EN 133200	<input checked="" type="checkbox"/> IEC 60939	<input type="checkbox"/> VDE	<input type="checkbox"/>
Zusätzliche Angaben: Additional remarks: approval reference FN2320Y-10-06 Remarques additionnelles:							
Fuer Masse ohne Toleranz	for dimensions without tolerance	pour mesure sans tolérance			ISO2768-m/EN22768-m		
Datenblatt	(single phase)	data sheet			fiche technique		
		projection		scale 1:1	KOLLMORGEN ®		
				date drawn	name Fiona.chen		
				ds proved	2010.9.17.	Paco.qu	
ind	revision	date	name	doc. proved			
						plot date	page
						1 von 1	