



Allgemeine Toleranzen General tolerances Tolérances en général L + 50% - 30% C ± 20% R ± 10%

Daten (multi phase)	data	caractéristiques	
Nennstrom bei Umgebungstemp.	rated current at an ambient temp.	courant nominal à une température ambiante	16 A 50 °C
Betriebsspannung	rated voltage	tension nominale	max. 3 x 480/275 V, 50/60Hz
Betriebsfrequenz	operating frequency	fréquence de service	max. 60 Hz

Ableitstrom im Betrieb	Operational leakage current	courant de fuite en fonction	Tol. (%)	Spannung P-P / Frequenz
Spannungsunsymmetrie (IEC 1000-2-4)	non symmetrical voltage (IEC 1000-2-4)	tension non symétrique (IEC 1000-2-4)	±3	400 VAC 50 Hz
Berechnung mit C-Tol.	Calculation with C-tol.	Calculatation avec C-tol.	±20	I typ. 33 mA
Maximaler Ableitstrom	Worst case leakage current	courant maximale de fuite	Tol. (%)	Spannung P-E / Frequenz
Unterbruch von 2 Phasen	2 phases open circuit	2 phases circuit ouvert defectueux	±20	230 VAC 50 Hz
Berechnung mit C-Tol.	Calculation with C-tol.	Calculatation avec C-tol.	+20	I max. 181,5 mA
DC-Widerstand	DC-resistance	DC-résistance	Tol. (%)	@ 25 °C max. 3 x 8,24 mOhm
			+15	-- --
				-- --

Pruefspannung 100% Schlusskontr.	test voltage 100% final test	tension d'essais contrôle final 100%	P->E 2,65 kV/DC ≥ 2s
Wiederholung mit 80% der angegebenen Werte	repetition with max. 80% of the specified values	répétition avec max. 80% des valeurs spécifiques	P->P 2,1 kV/DC ≥ 2s
Zulaessige Betriebstemp.	temperature range	gamme de température	- 25 °C bis /to/à + 100 °C
Klimatische Pruefklasse	climatic test class	classe d'essais climatique	25/100/21 (IEC/CEI 60068-1)

Zusatzangaben	additional information	informations supplémentaires	
Vergussmasse	potting compound	matière de moulage	Polyurethane
Gewicht	weight	pois	~ 0,8 kg
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 checked="" type="checkbox"/> UL UL 1283 <input checked="" type="checkbox"/> SEMKO <input checked="" type="checkbox"/> EN 133200 IEC 60939 <input type="checkbox"/> VDE <input type="checkbox"/>		
Zusätzliche Angaben:	approval reference FN3258-16-45		
Additional remarks:			
Remarques additionals:			
Fuer Masse ohne Toleranz	for dimensions without tolerance	pour mesure sans tolérance	ISO2768-m/EN22768-m

Datenblatt (multi phase)	data sheet	fiche technique	
projection	scale %		
date	name		
drawn 2010.09.17.	Fiona.chen		
ds proved 2010.09.17.	Paco.qu		
nd	revisor	date	name
doc. proved	x		x

plot date	page 1 von 1
-----------	--------------