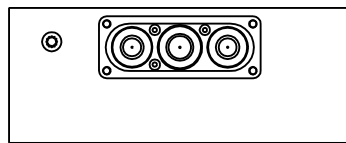
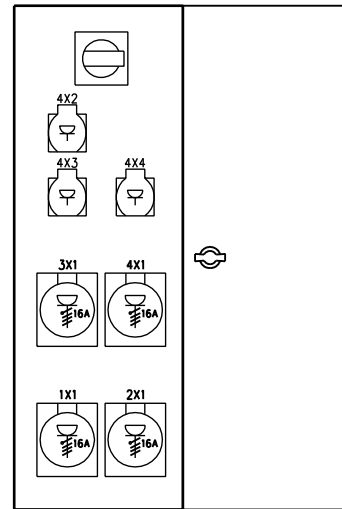
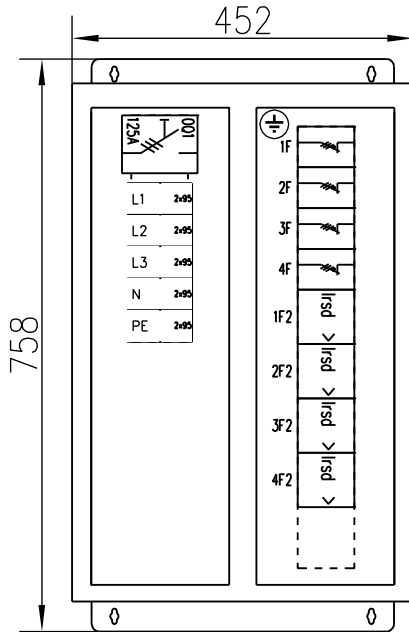


KOTELO:  
RST



EN 61 439-3	Sähkö n:o	3436809	Nimellinen tasoituskerroin	0,7
Malli	pinseri 80.0043 RST			
P <sub>L</sub> / kW	I <sub>nA</sub> / A	U <sub>n</sub> / V	P <sub>H</sub> / kW	
Nimellisjännite	U <sub>n</sub>	400 V	Nimellisaajuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite		- V	Suojaus sähköiskulta	Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisristysjännite	U <sub>i</sub>	400 V	Maadoitusjärjestelmä	TN-S järjestelmä
Nimellisvirta, keskus	I <sub>nA</sub>	80 A	Ympäristöolot	Normaalit
Nimellisvirta, piirit	I <sub>nC</sub>	- A	EMC-käyttöympäristö	A ja B
Terminen rajavirta	I <sub>cw 1s</sub>	< 10 kA	Paino	- kg
Dynaaminen rajavirta	I <sub>pk</sub>	- kA		

**pinseri**

	UTU OY		
	MADE IN FINLAND		
MALLI	pinseri 80.0043 RST		
I <sub>nA</sub>	80 A	EN	61 439-3
U <sub>n</sub>	400 V	IP	44
F	50 Hz	TYÖ N:o	

**UTU OY**  
AHJONTIE 1, 28400 ULVILA  
Puh. 02-550 800  
www.utugroup.com

Suunn.	RP	Pvm.	24.6.2020	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/2	Arkistotunnus
Tark.	JK	Muutos		Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)				3436809

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
		SYÖTTÖ 2xAL/CU 95mm <sup>2</sup> MAHDOLLISUUS KETJUTUKSELLE			
	1	3~PISTORASIA 16A	C16		
	2	3~PISTORASIA 16A	C16		
	3	3~PISTORASIA 16A	C16		
	4	3~PISTORASIA 16A + 3x SCHUKO	C16		