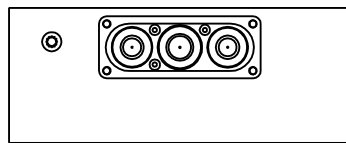
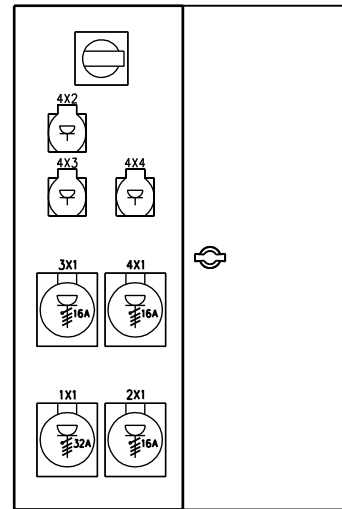
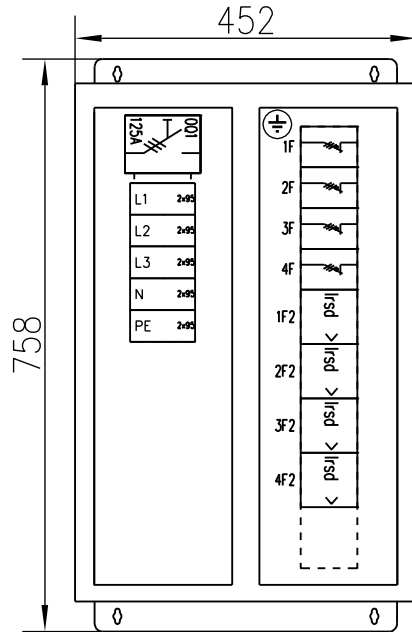


KOTELO:
RST



EN 61 439-3	Sähkö n:o 3436813	Nimellinen tasoituskerroin 0,7
Malli pinseri 80.0133 RST		
P _L / kW	I _{nA} / A	U _n / V
		P _H / kW
Nimellisjännite	U _n 400 V	Nimellistaajuus 50 Hz
Apupiirin nimellisjännite	- V	Suojaus sähköiskulta Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisristysjännite	U _i 400 V	Maadoitusjärjestelmä TN-S järjestelmä
Nimellisvirta, keskus	I _{nA} 80 A	Ympäristöolot Normaalit
Nimellisvirta, piirit	I _{nc} - A	EMC-käyttöympäristö A ja B
Terminen rajavirta	I _{cw 1s} < 10 kA	Paino - kg
Dynaaminen rajavirta	I _{pk} - kA	

pinseri

	UTU OY MADE IN FINLAND		
MALLI	pinseri 80.0133 RST		
I _{nA}	80 A	EN	61 439-3
U _n	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)			3436813

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
		SYÖTTÖ 2xAL/CU 95mm ² MAHDOLLISUUS KETJUTUKSELLE			
	1	3~PISTORASIA 32A	C32		
	2	3~PISTORASIA 16A	C16		
	3	3~PISTORASIA 16A	C16		
	4	3~PISTORASIA 16A + 3x SCHUKO	C16		

Suunn. RP	Pvm. 24.6.2020	PÄÄKAAVIO	Lehti 2/2	Arkistotunnus
Tark. JK	Muutos	Keskustunnus	Piir. n:o	
Hyv. PK	Suhde		3436813	