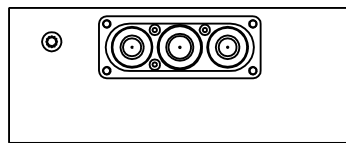
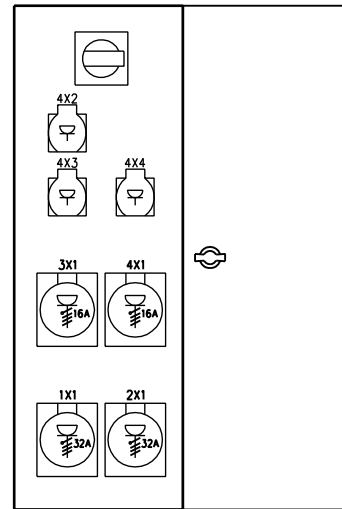
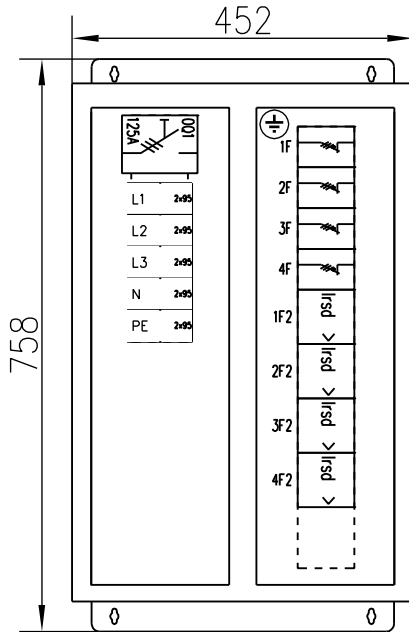


KOTELO:
MAALATTU TERÄS RAL 7035



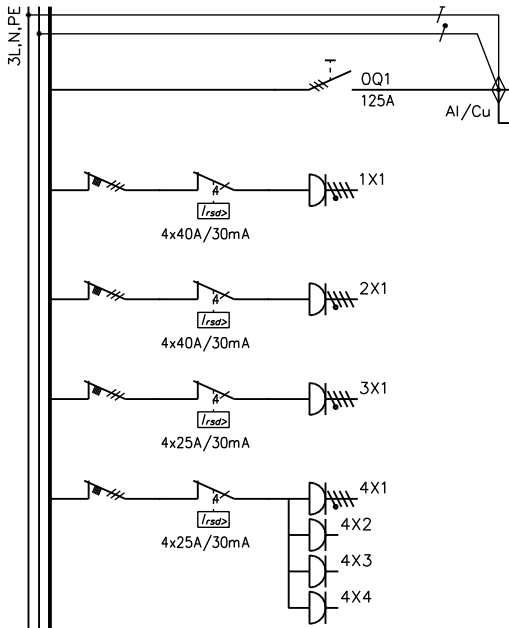
EN 61 439-3	Sähkö n:o	3436814	Nimellinen tasoituskerroin	0,7
Malli	pinseri 80.0223			
P _L / kW	I _{nA} / A	U _n / V	P _H / kW	
Nimellisjännite	U _n	400 V	Nimellisaajuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite		- V	Suojaus sähköiskulta	Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisristysjännite	U _i	400 V	Maadoitusjärjestelmä	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 80.0223		
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)				3436814

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
		SYÖTTÖ 2xAL/CU 95mm ² MAHDOLLISUUS KETJUTUKSELLE			
	1	3~PISTORASIA 32A	C32		
	2	3~PISTORASIA 32A	C32		
	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		3436814	