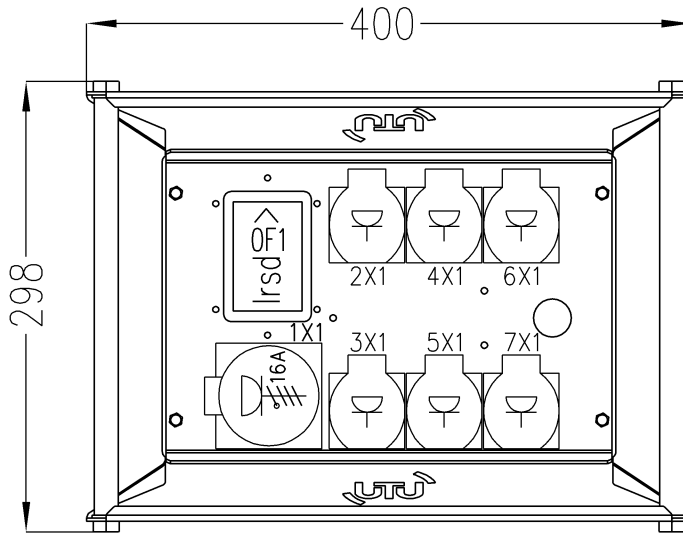


KESKUKSEN KÄYTTÖ
TÄMÄ PUOLI YLÖSPÄIN



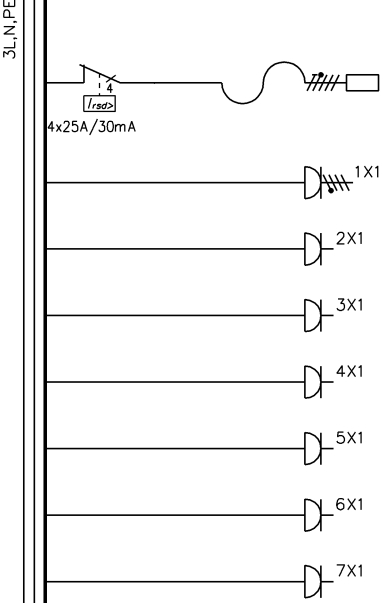
EN 61 439-4	Sähkö n:o 3436702	Nimellinen toimituskertoimen	0,7
Malli	mopsi 16.0016P V		
P_L / kW	I_{nA} / A	U_n / V	P_H / kW
Nimellisjännite	U_n 400 V	Nimellistajuuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite	- V	Suojajous sähköiskulta	Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisieristysjännite	U_i 400 V	Maadoitusjärjestelmä	TN-S järjestelmä
Nimellisvirta, keskus	I_{nA} 16 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} < 17 kA		

mopsi

	UTU OY MADE IN FINLAND		
MALLI	mopsi 16.0016P V		
I_{nA}	16 A	EN	61 439-4
U_n	400 V	IP	44
F	50 Hz	TYÖ N:o	

UTU OY
AHJONTIE 1, 28400 ULVILA
Puh. 02-550 800
www.utu.eu

Suunn.	RP	Pvm.	24.6.2020	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/2	Arkistotunnus
Tark.	JK	Muutos		Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	PK	Suhde	1:5 (A4)				3436702

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
 <p>3L,N,PE 4x25A/30mA 1 4 1x25 1X1 2X1 3X1 4X1 5X1 6X1 7X1</p>		<p>PISTOTULPPA SYÖTÖSSÄ 16A (JOHDIN 14m)</p> <p>1 3~PISTORASIA 16A</p> <p>2 SCHUKO</p> <p>3 SCHUKO</p> <p>4 SCHUKO</p> <p>5 SCHUKO</p> <p>6 SCHUKO</p> <p>7 SCHUKO</p>			