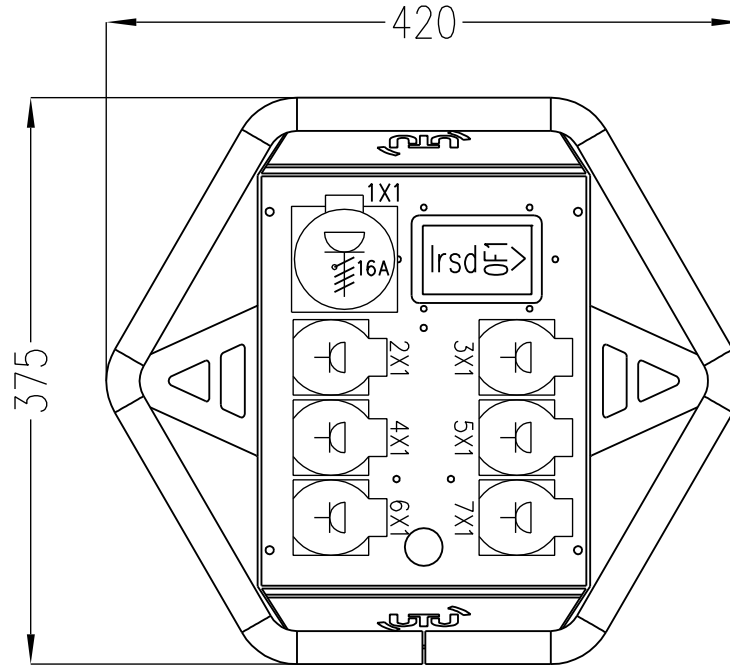


KESKUKSEN KÄYTTÖ
TÄMÄ PUOLI YLÖSPÄIN



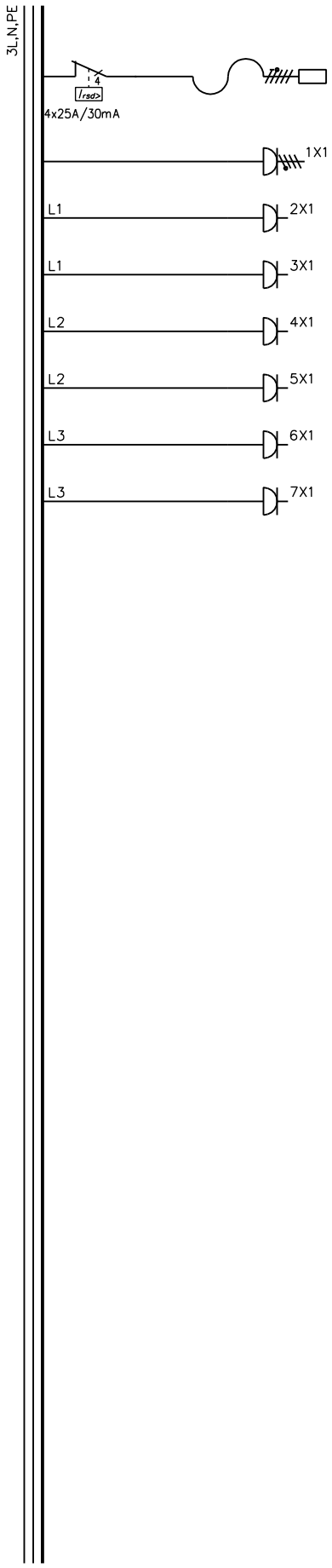
EN 61 439-4	Sähkö n:o	3436700	Nimellinen tasoituskerroin	0,7
Malli mopsi 16.0016M V				
P _L / kW	I _{nA} / A	U _n / V	P _H / kW	
Nimellisjännite	U _n	400 V	Nimellistajuuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite	-	V	Suojaus sähköiskulta	Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisieristysjännite	U _i	400 V	Maadoitusjärjestelmä	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 16.0016M 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.utugroup.com

Suunn.	RP	Pvm.	24.6.2020	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/2	Arkistotunnus
Tark.	JK	Muutos		Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	PK	Suhde	1:5 (A4)				3436700

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
 <p>3L+N+PE</p> <p>4x25A/30mA</p> <p>1X1</p> <p>L1 2X1</p> <p>L1 3X1</p> <p>L2 4X1</p> <p>L2 5X1</p> <p>L3 6X1</p> <p>L3 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>			

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