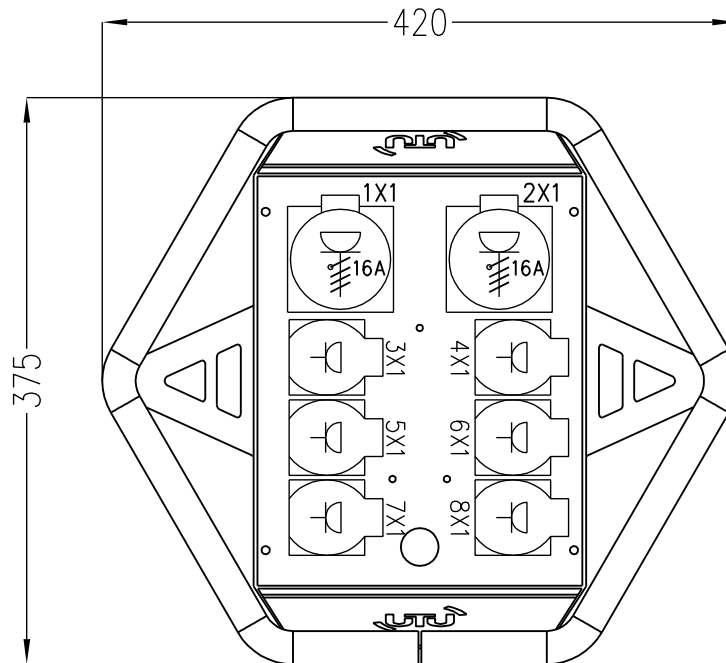


KESKUKSEN KÄYTTÖ
TÄMÄ PUOLI YLÖSPÄIN



LIITÄ TYÖMAAOLOSUHTEISSA 30mA VIKAVIRTASUOJALLA VARUSTETTUUN PISTORASIAAN
IN CONSTRUCTION SITE CONDITIONS, CONNECT TO A SOCKET SHIELDED WITH A 30mA
RESIDUAL CURRENT DEVICE

EN 61 439-4	Sähkö n:o	3436701	Nimellinen tasoituskerroin	0,7
Malli	mopsi 16.0026M			
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 16.0026M		
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)				3436701

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); margin-right: 5px;">3L+N+PE</div> </div>		<p>PISTOTULPPA SYÖTÖSSÄ 16A (JOHDIN 14m)</p> <p>1 3~PISTORASIA 16A</p> <p>2 3~PISTORASIA 16A</p> <p>3 SCHUKO</p> <p>4 SCHUKO</p> <p>5 SCHUKO</p> <p>6 SCHUKO</p> <p>7 SCHUKO</p> <p>8 SCHUKO</p>			