



Keskuksen syvyys 90 mm

Upotusaukon mitat

lev. 314,5 * kork. 720 * syv. 87mm

EN 61 439-3	Sähkö n:o 3332423	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	setter 3427 V		4--5 autom./vaihe 0,7
P_L / kW	I_{nA} / A	U_n / V	P_H / kW
			6--9 autom./vaihe 0,6
Nimellisjännite	U_n 400 V	Nimellistajuuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite	- V	Suojous sähköiskulta	Suojaeristys ja kotelointi
Nimellisieristysjännite	U_i 400 V	Maadoitusjärjestelmä	TN-S järjestelmä
Nimellisvirta, keskus	I_{nA} 35 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		

setter

	UTU OY MADE IN FINLAND		
MALLI	setter 3427 V		
I_{nA}	35 A	EN	61 439-3
U_n	400 V	IP	30
F	50 Hz	TYÖ N:o	

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

Suunn.	RP	Pvm.	7.1.2019	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/2	Arkistotunnus
Tark.	JK	Muutos		Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)				3332423

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
		Pääkytkin	40A		
	L1	1.1	C10		
	L2	1.2	C10		
	L3	1.3	C10		
	L1	2.1	C10		
	L2	2.2	C10		
	L3	2.3	C10		
	L1	3.1	C16		
	L2	3.2	C16		
	L3	3.3	C16		
	L1	4.1	C10		
	L2	4.2	C10		
	L3	4.3	C10		
	L1	4.4	C16		
	L2	4.5	C16		
	L3	4.6	C16		
	L1	5.1	C10		
	L2	5.2	C10		
	L3	5.3	C10		
	L1	5.4	C16		
	L2	5.5	C16		
	L3	5.6	C16		
	L1	6.1	C10		
	L2	6.2	C10		
L3	6.3	C10			
L1	6.4	C16			
L2	6.5	C16			
L3	6.6	C16			