



## PÄÄKYTKIMEN LÄHEISYYTEEN KILVET:

VAROITUS! VALAISTUKSESSA KAUKO-OHJAUS  
TYÖSKENNELLESSÄ LAITA PÄÄKYTKIN O-ASENTOON

**HUOM!** ENNEN KESKUKSEN KÄYTTÖÖNOTTOA KAIKKI  
PÄÄVIRTAPIIRIN RUUVILIITOKSET ON JÄLKIKIRISTETTÄVÄ.  
KESKUS ALTISTUU KULJETUKSEN AIKANA TÄRINÄLLE,  
MINKÄ VUOKSI RUUVILIITOSTEN KIREYS ON TARKISTETTAVA.  
MITTAUKSEN JÄLKEEN PALAUTA N- JA PE-KISKON YHDISTYS!

PÄÄKYTKIN EI KATKAISE  
JÄNNITETTÄ MITTARILTA

EN 61 439-3	Sähkö n:o	3436605	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	SNAUTSER80KT11			4--5 autom./vaihe 0,7
Pl / kW	InA / A	Un / V	PH / kW	6--9 autom./vaihe 0,6
Nimellisjännite	Un	400 V	Nimellistaaajuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite	-	V	Suojous sähköiskulta	Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisristysjännite	Ui	400 V	Maadoitusjärjestelmä	TN-S järjestelmä
Nimellisvirta, keskus	InA	80 A	Ympäristöolot	Normaalit
Nimellisvirta, piirit	InC	- A	EMC-käyttöympäristö	A ja B
Terminen rajavirta	Icw 1s	< 10 kA	Paino	- kg
Dynaaminen rajavirta	Ipk	- kA		

**snautser**

**UTU OY**  
MADE IN FINLAND

**CE**

MALLI SNAUTSER80KT11

InA 80 A EN 61 439-3

Un 400 V Valm.

F<sub>n</sub> 50 Hz Valm.nro 3436605

IP 44 Työnro

**UTU** **UTU OY**  
AHJONTIE 1, 28400 ULVILA  
Puh. 02-550 800  
www.utugroup.com

Suunn.	JK	Pvm.	14.1.2015
Tark.	TV	Muutos	TV/24.10.2017
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)

KOKOONPANOKUVA  
Keskustunnus

Lehti 1/3  
Piir. n:o

Arkistotunnus

3436605

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
	01	Liittymisjohto (Syötön liittimet Al/Cu 2,5-70mm <sup>2</sup> )	/00		
	03	OHJAUSSULAKE 1	C10		
	04	OHJAUSSULAKE 2	C10		
	1	VALAISTUS RYHMÄ 1	/25		
	2	VALAISTUS RYHMÄ 2	/25		
	3	VALAISTUS RYHMÄ 3	/25		
	4	VARALLA	/25		
	5	VARALLA	/25		
	6	TILAVARAUS	/63		
	1S1,1S2	TIEVALAISTUKSEN OHJAUSKYTKIN			
	H1	TIEVALAISTUS PÄÄLLÄ			
	HK	HÄMÄRÄKYTKIN TILAVARAUS			