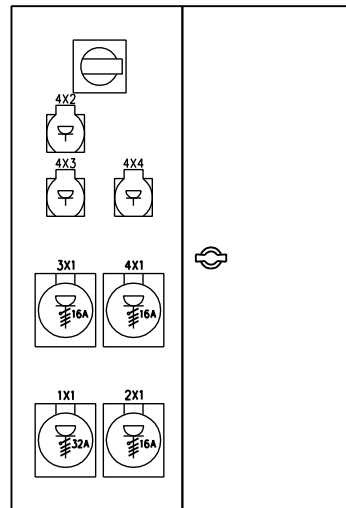
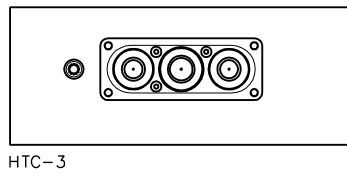


KOTELO: RST



Keskuksen syvyys 185mm
+ pistorasiat 52mm



HUOM! ENNEN KESKUKSEN KÄYTTÖÖNOTTOA KAIKKI
PÄÄVIRTAPIIRIN RUUVILIITOKSET ON JÄLKIKIRISTETTÄVÄ.
KESKUS ALTISTUU KULJETUKSEN AIKANA TÄRINÄLLE,
MINKÄ VUOKSI RUUVILIITOSTEN KIREYS ON TARKISTETTAVA.

EN 61 439-3	Sähkö n:o 3436813	Nimellinen tasoituskerroin 0,7
Malli PINSERI80.0133RST		
Pl / kW	InA / A	Un / V
PH / kW		
Nimellisjännite	Un 400 V	Nimellistajuuus 50 Hz
Apupiirin nimellisjännite	- V	Suojaus sähköiskulta Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisieristysjännite	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	

pinseri

UTU OY MADE IN FINLAND	CE
MALLI PINSERI80.0133RST	
InA 80 A	EN 61 439-3
Un 400 V	Valm.
F _n 50 Hz	Valm.nro 3436813
IP 44	Työnro

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 1:10 (A4)			3436813

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
		SYÖTTÖ 2xAL/CU 95mm ² MAHDOLLISUUS KETJUTUKSELLE			
	1	3~PISTORASIA 32A	C32		
	2	3~PISTORASIA 16A	C16		
	3	3~PISTORASIA 16A	C16		
	4	3~PISTORASIA 16A + 3x SCHUKO	C16		