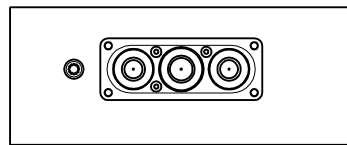
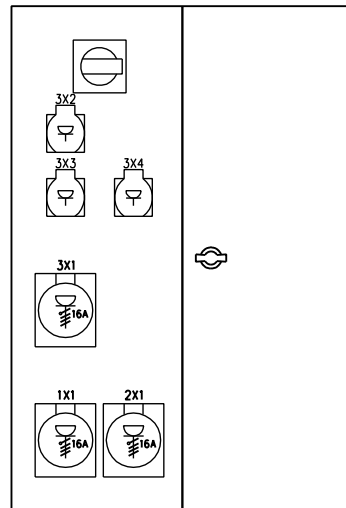


Keskuksen syvyys 185mm  
+ pistorasiat 52mm



HTC-3

KOTELO: RST



**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	3436807	Nimellinen tasoituskerroin	0,7
Malli	PINSERI80.0033RST			
P <sub>L</sub> / kW	I <sub>nA</sub> / A	U <sub>n</sub> / V	P <sub>H</sub> / kW	
Nimellisjännite	U <sub>n</sub>	400 V	Nimellistajuuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite	-	V	Suojaus sähköiskulta	Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisieristysjännite	U <sub>i</sub>	400 V	Maadoitusjärjestelmä	TN-S järjestelmä
Nimellisvirta, keskus	I <sub>nA</sub>	80 A	Ympäristöolot	Normaalit
Nimellisvirta, piirit	I <sub>nc</sub>	- A	EMC-käyttöympäristö	A ja B
Terminen rajavirta	I <sub>cw 1s</sub>	< 10 kA	Paino	- kg
Dynaaminen rajavirta	I <sub>pk</sub>	- kA		

**pinseri**

**UTU OY**  
MADE IN FINLAND

**CE**

MALLI

I<sub>nA</sub>  EN

U<sub>n</sub>  Valm.

F<sub>n</sub>  Valm.nro

IP  Työnro

**UTU** **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)				3436807

