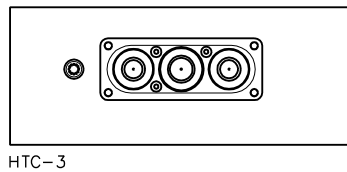
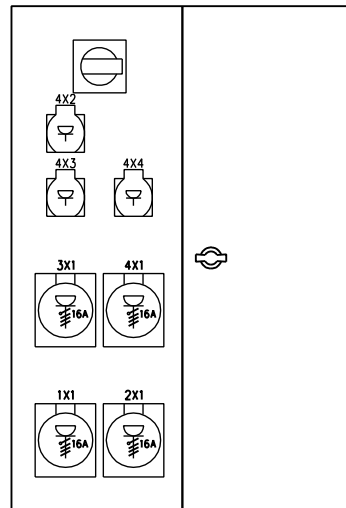


Keskuksen syvyys 185mm  
+ pistorasiat 52mm



KOTELO: MAALATTU TERÄS RAL 7035



**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	3436828	Nimellinen tasoituskerroin	0,7
Malli	PINSERI125.0043			
$P_L$ / 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	$I_{nA}$	125 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		

**pinseri**

**UTU OY**  
MADE IN FINLAND

**CE**

MALLI PINSERI125.0043

$I_{nA}$  125 A EN 61 439-3

$U_n$  400 V Valm.

$F_n$  50 Hz Valm.nro 3436828

IP 44 Työnro

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

Suunn.	RP	Pvm.	15.5.2025	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/2	Arkistotunnus
Tark.	JK	Muutos		Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)				3436828

