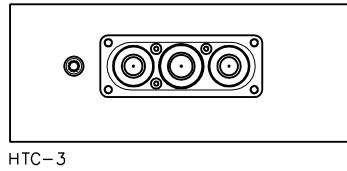
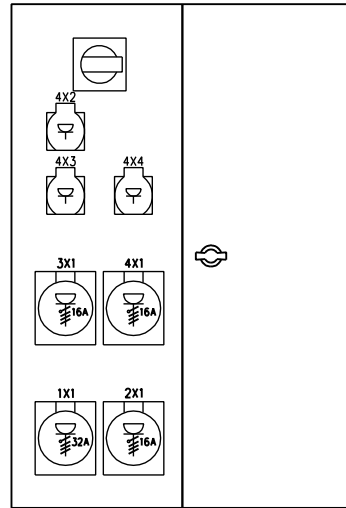


Keskuksen syvyys 185mm
+ pistorasiat 52mm



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	3436832	Nimellinen tasoituskerroin	0,7
Malli	PINSERI125.0133			
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	PINSERI125.0133
I_{nA}	125 A
U_n	400 V
F_n	50 Hz
IP	44
EN	61 439-3
Valm.	
Valm.nro	3436832
Työnro	

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)				3436832

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		

Suunn. RP	Pvm. 15.5.2025	PÄÄKAAVIO	Lehti 2/2	Arkistotunnus
Tark. JK	Muutos	Keskustunnus	Piir. n:o	
Hyv. PK	Suhde		3436832	