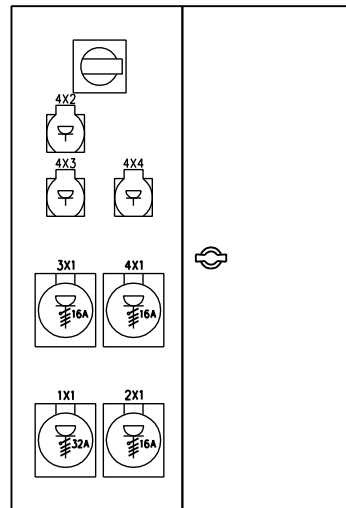
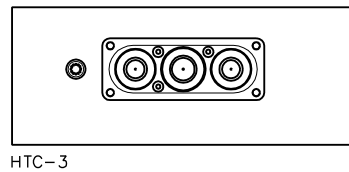


KOTELO: MAALATTU TERÄS RAL 7035

Keskukseen 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	3436814	Nimellinen tasoituskerroin	0,7
Malli	PINSERI80.0223			
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}	80 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

I_{nA} EN

U_n Valm.

F_n Valm.nro

IP 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)				3436814

