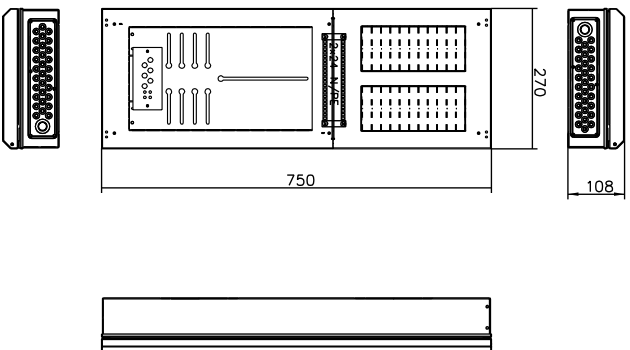


Nimelliseristysjännite: U_i=U_e

Osastointimuoto: 2-4

Jakelu järjestelmä: TN-S

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

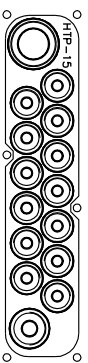


Ryhmäkeskus-data pinta FE RKS750P

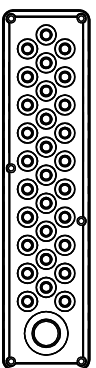
- RKS750P
- Pinta-asetteinen
- 22 modulipaikkaa
- Värisävy RAL9010
- Ovi varustettu magneeteilla
- Toimitus sisältää tarvittavat läpivientiaipat

Lisävarusteet: www.pok.fi

Multislim läpivientiaippa vaihtoehdot:

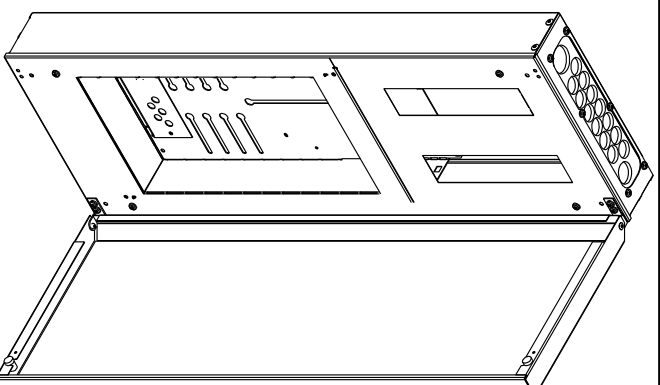


1kpl 32mm putkelle, 6-28mm kaapeille
 1kpl 25mm putkelle, 6-22mm kaapeille
 13kpl 20mm putkelle, 6-16mm kaapeille



1kpl 32mm, 6-28mm kaapeille
 30kpl 20mm, 6-13mm kaapeille

Jos käytetään putketonta uppoasennusta, varmistetaan kaapelian vedonpoisto kiinnittämällä ne esim. TC-kiinnikkeillä keskuksen ulkopuolelta lähelle laippaa



POK Group
 PRODUCTS | www.pok.fi

Ue 230/400 V	fn 50 Hz	Name RKS750P
In ? A	Icw <5 kA	Code R10159
IP 20	Ipk <7,5kA	Type POKM
EMC A ja B	Uimp 4 kV	ID -
		Sign RK
		PG

Kohde	Tiloojo
-------	---------

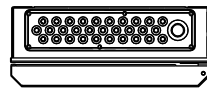
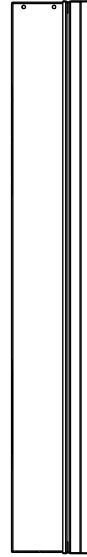
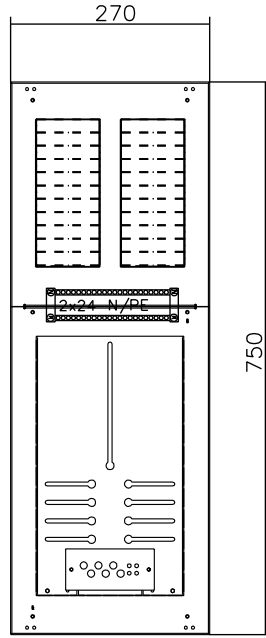
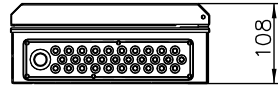
Suunn. /23.04.15	Keskustilunus	Tilousnumero
Tark. Lehti 1/1	Pitustusnumero	
	SÄH	

S R P O N M L K J H G F E D C B A

Nimelliseristysjännite: $U_i=U_e$

Osastointimuoto: 2-4

Jakelu järjestelmä: TN-S



POK Group
PRODUCTS | WWW.POK.FI

Ue 230/400 V	fn 50 Hz	Name RKS750P	
In ? A	Icw <5 kA	Code R10159	Sign RK
IP 20	Ipk <7,5kA	Type POKM	PG
EMC A ja B	Uimp 4 kV	ID -	