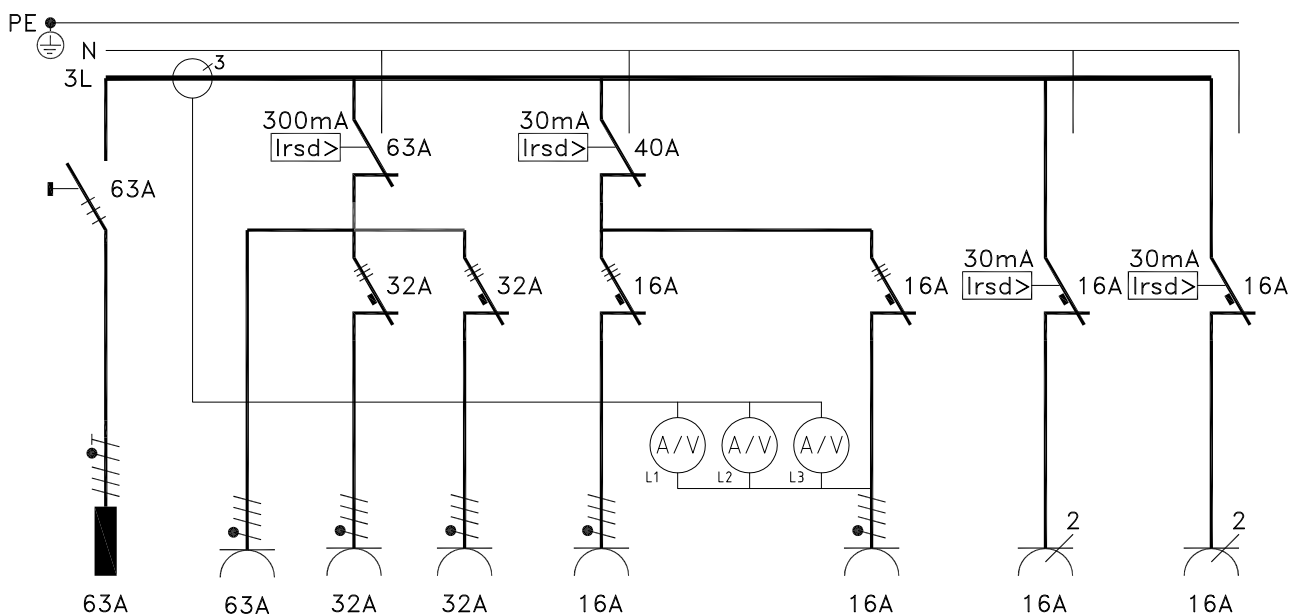


# TAKP 63C



Keskuksen mitoitusvirta	<b>InA 63A</b>
Keskuksen mitoitusjännite	<b>Un 400V (50Hz)</b>
Mitoituseristysjännite	<b>Ui=Un</b>
Lyhytaikainen mitoituskestovirta	<b>Icw 6kA 1s</b>
Tasoituserroin	<b>0,7</b>
Kotelointiluokka	<b>IP44</b>
Suojausluokka	<b>I (suojamaadoitus)</b>
Jakelujärjestelmä	<b>TN-S</b>
EMC käyttöympäristö	<b>A ja B</b>
Suojakatkaisijat	<b>C-kaýra</b>
Vikavirtasuojat	<b>A-tyyppi</b>
Mitat (KxLxS)	<b>500 x 660 x 300 mm</b>
Paino	<b>n.18kg</b>
Vaihekohtainen jännite- ja virtamittaus	

TYYPPI	SÄHKÖNUMERO	Liittäminen sähköverkkoon	Pistorasiat (kpl)			Vikavirtasuojat pistorasioidilla		
			Suko 230V 16A	CEE 5-nap. 400V/6h 16A	CEE 5-nap. 400V/6h 32A	CEE 5-nap. 400V/6h 63A	30mA	300mA
<b>TAKP 63C</b>	<b>34 344 50</b>	Kojevastake 63A	4	2	2	1	3	1



## TESTATTUA TURVALLISUUTTA

VOHEK - työmaakeskukset on valmistettu eurooppalaisen EN 61439-4 standardin mukaan.

CE  
EN 61439-4

