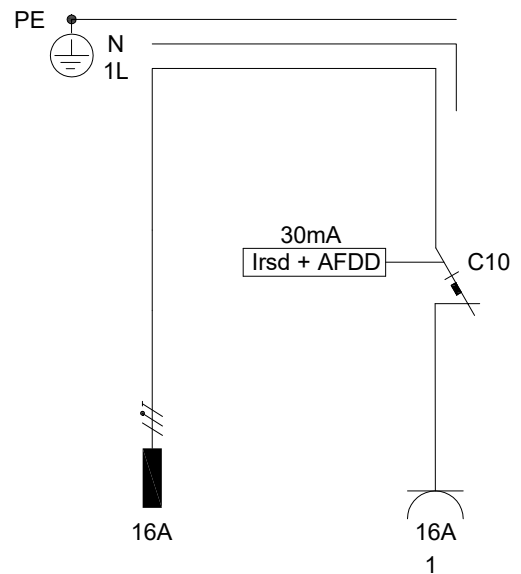
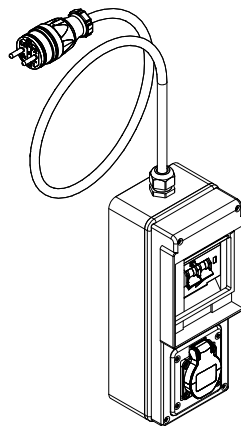
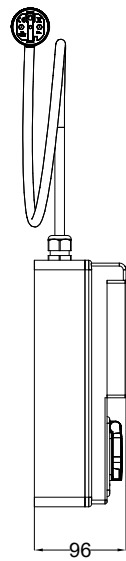
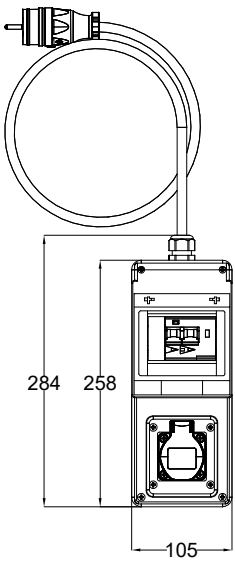


# AkkuParkki 1V1L



Keskuksen mitoitusvirta	<b>InA 10A</b>
Keskuksen mitoitusjännite	<b>Un 230V (50Hz)</b>
Mitoituseristysjännite	<b>Ui=Un</b>
Mitoitettu katkaisuvirta	<b>Icn 10kA (vakiona)</b>
Tasoituserroin	<b>0,7</b>
Kotelointiluokka	<b>IP44</b>
Iskunkestävyys	<b>IK08</b>
Suojausluokka	<b>I (suojamaadoitus)</b>
Jakelujärjestelmä	<b>TN-S</b>
EMC käyttöympäristöt	<b>A ja B</b>
Suojakatkaisijat	<b>C-käyrä (vakiona)</b>
Valokaarivikasuojakatkaisija	<b>A- tyyppi</b>
Paino	<b>n.2kg</b>
Kansien väri	<b>RAL 7035</b>
Materiaali	<b>Muovi</b>

TYYPPI	SÄHKÖNUMERO	LIITTÄMINEN SÄHKÖVERKKOON	PISTORASIAT (kpl)			VVS 30mA (kpl)	Varatila modulia (kpl)
			Suko 230V 16A	CEE 5-nap. 400V/6h			
			16A	32A	63A		
<b>AkkuParkki 1V1L</b>	<b>34 347 80</b>	Johto n.1m, 16A tulppa	1	-	-	1	0



## TESTATTUA TURVALLISUUTTA

VOHEK - pistorasiakeskukset on valmistettu eurooppalaisen EN 61439-3 standardin mukaan.

CE  
EN 61439-3

