

**Tuotetiedot**

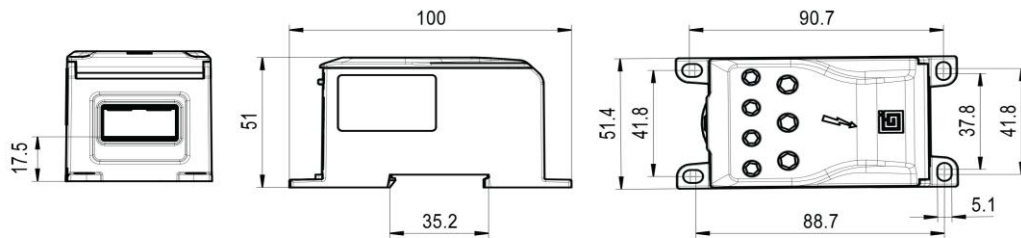
Tuotekoodi	<b>VG03-0038</b>	Sähkönumero	<b>1912396</b>	EAN-koodi	<b>6410019123968</b>
Tuotenimi	OJL-liitin 400 FBB Vihreä	ETIM-luokka	<b>EC000276</b>		
Johtimet	3xCu(6-50 mm <sup>2</sup> )/ 4xCu(2,5-35mm <sup>2</sup> )				

**Tekniset tiedot**

Nimellisvirta (IEC)	Cu	<b>600</b>	A
	Al	<b>380</b>	A
Nimellisjännite (IEC)	<b>1000 V AC / 1500 V DC</b>		
		-	
		-	
		-	
Napaluku		<b>1</b>	kpl
Max. Johdinkoko		<b>10x(1x24)</b>	mm <sup>2</sup>
Kiristysmomentti			
	2,5-35 mm <sup>2</sup> (14-2 AWG)	<b>6</b>	Nm
	6-50 mm <sup>2</sup> (10-1 AWG)	<b>10</b>	Nm
	10xCu(1x24)	<b>10</b>	Nm
		-	
Input	<b>Virtakisko Cu 10x(1x24)</b>		
Output	<b>3x Cu (6-50 mm<sup>2</sup>)/ 4x Cu (2,5-35mm<sup>2</sup>)</b>		
		-	
Käyttölämpötila		<b>80</b>	°C
Paino		<b>247</b>	g
IP-suojaus		<b>IP20</b>	
Standardit	<b>EN 61238-1:2003; EN 60947-7-1:2009</b>		
Väri / Materiaali	<b>Vihreä kansi/PC, Harmaa kotelo RAL 7035 PA66/V0, Runko tinapinnoitettua alumiinia</b>		
Kiinnitys / Kytentä	<b>DIN-kiskokiinnitys ja 4x ruuvi kiinnitys (M5)</b>		


**Kuvaus**

1-napainen OJL-liitin on tarkoitettu sähkölaitteiden haaroituskytkentöihin. Liittimessä 1 kytentäaukko joustavalle virtakiskolle (max. 10x Cu(1x24)/kytkentätila ) ja 7 haaroitusjohdinaukkoa. Liitinrunko on tinapinnattua alumiinia.

**Mittakuva**

**Pakkaus**

Pakkausmuoto	<b>Laatikko</b>	Kpl/Pakkaus	<b>8</b>	Paino [kg]	<b>2,10</b>
Pituus [mm]	<b>205</b>	Leveys [mm]	<b>180</b>	Korkeus [mm]	<b>135</b>

**Ouneva Oy**

Teollisuustie 21  
FI-82730 Tuupovaara  
Finland

[www.ounevagroup.fi](http://www.ounevagroup.fi)

[www.ounevaproducts.fi](http://www.ounevaproducts.fi)

**Product data**

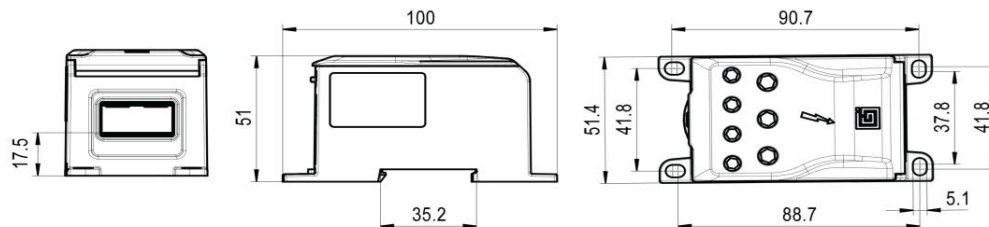
Product code	<b>VG03-0038</b>	STK-code	<b>1912396</b>	EAN-code	<b>6410019123968</b>
Product name	OJL-connector 400 FBB Green			ETIM class	<b>EC000276</b>
Wires	3xCu(6-50 mm <sup>2</sup> ) / 4xCu(2,5-35mm <sup>2</sup> )				

**Technical data**

Nominal current (IEC)	Cu	<b>600</b>	A
	Al	<b>380</b>	A
Nominal voltage (IEC)	<b>1000 V AC / 1500 V DC</b>		
	-		
	-		
	-		
Number of poles	<b>1</b>		pcs
Max. Cross section	<b>10x(1x24)</b>		mm <sup>2</sup>
Tightening torque			
	2,5-35 mm <sup>2</sup> (14-2 AWG)	<b>6</b>	Nm
	6-50 mm <sup>2</sup> (10-1 AWG)	<b>10</b>	Nm
	10xCu(1x24)	<b>10</b>	Nm
	-		
Input	<b>Busbar Cu 10x(1x24)</b>		
Output	<b>3x Cu (6-50 mm<sup>2</sup>) / 4x Cu (2,5-35mm<sup>2</sup>)</b>		
	-		
Operating temperature	<b>80</b>		°C
Weight	<b>247</b>		g
IP-protection	<b>IP20</b>		
Standards	<b>EN 61238-1:2003; EN 60947-7-1:2009</b>		
Color / Material	<b>Green Cover/PC, Grey Housing RAL 7035 PA66/V0, Connector part tin plated aluminium</b>		
Mounting / Connection	<b>DIN rail and 4x screw (M5) mounting</b>		


**Description**

Single pole distribution block for branching connections. The OJL distribution block is compact and distributes the current through 7 output cables. Input connection with flexible busbar. Max 10x(Cu 1x25).

**Drawing**

**Package**

Package	<b>Box</b>	Pcs / Package	<b>8</b>	Weight [kg]	<b>2,10</b>
Length [mm]	<b>205</b>	Width [mm]	<b>180</b>	Height [mm]	<b>135</b>

**Ouneva Oy**

Teollisuustie 21  
FI-82730 Tuupovaara  
Finland

[www.ounevagroup.fi](http://www.ounevagroup.fi)

[www.ounevaproducs.fi](http://www.ounevaproducs.fi)