

## Räätälöidyt varavoimakeskukset



# RÄÄTÄLÖIDYT VARAVOIMAKESKUKSET



Tuotevalikoimaamme kuuluvat vakiodut maatilan ulkomittauskeskukset varavoimaliitännällä ja pistorasioilla. Tuotteemme mahdollistaa varmemman ja helpomman ratkaisun verkonvaihtoon. Valikoimaamme kattaa nimellisvirroiltaan 50A ja 80A keskukset, joiden kaikkien kotelointiluokka on IP34. Kysy myynnistämme yli 80A varavoimakeskuksista, jotka toteutamme erikoiskeskusrakenteisiin.

Keskukset sisältävät verkko-0-generaattori valintakytkimen, tarvittavan määrän johdonsuojakatkaisijoita ja vikavirtasuojakytkimiä sekä runsaasti varatilaa. Keskukseen on asennettu kojevastike varavoiman syöttöä varten sekä 5x16A voima- ja 16A suko-pistorasiat, jotka molemmat on suojattu 30mA vikavirtasuojakytkimellä. LED -merkkivalomoduli ilmaisee verkossa olevan jännitteen. Asennusta ja monikäyttöisyyttä on pyritty helpottamaan toimitukseen kuuluvilla johtojen läpiviennellä ja sadekatolla.

# RÄÄTÄLÖIDYT VARAVOIMAKESKUKSET

Sstl numero	Nimi	Tuoteseloste	In	Asennus
R10280	MKV1120JAL 80A, Varavoimakeskus	MKV2020		
R10285	MKV1120 80A, Varavoimakeskus	MKV2020		
R10290	MKV700, Varavoimakeskus	MKV 2020		



## Tuotetiedot

POK varavoimakeskukset soveltuvat pää- ja mittauskeskukseksi pienkiinteistöön sekä rakennusaikaiseen sähkönjakeluun. Keskukset on valmistettu kuumasinkitystä teräslevystä, joka yhdessä oikean muotoilun kanssa takaa tukevan ja turvallisen rakenteen sekä käytettävyyden. Valikoimamme kattaa nimellisvirroiltaan 50A ja 80A keskukset, joiden kaikkien koteloituokka on IP34. Kysy myynnistämme yli 80A varavoimakeskuksista, jotka toteutamme erikoiskeskusrakenteisiin. Värisävy RAL7024

## Tekniset tiedot

Syöttöliitin	2,5-50 mm <sup>2</sup> 1xAl/Cu	JS 1nap C10	-
Ue (V)	230/400	JS 1nap B16	-
In (A)	-	JS 1nap C16	-
IP	34	JS 1nap C20	-
fn	50 Hz	JS 3nap C16	-
Icw	<10 kA	VVS 2nap 40A	-
Materiaali	Ku-Si	JS+VVS C16	-
Pääkytkin (A)	-	Mittarien määrä max.	1
JS 1nap C6	-	Asennus	Pinta
JS 1nap B10	-	Väri	RAL7024





## Tuotetiedot

POK varavoimakeskukset soveltuvat pää- ja mittauskeskukseksi pienkiinteistöön sekä rakennusaikaiseen sähkönjakeluun. Keskukset on valmistettu kuumasinkitystä teräslevystä, joka yhdessä oikean muotoilun kanssa takaa tukevan ja turvallisen rakenteen sekä käytettävyyden. Valikoimamme kattaa nimellisvirroiltaan 50A ja 80A keskukset, joiden kaikkien koteloituusluokka on IP34. Kysy myynnistämme yli 80A varavoimakeskuksista, jotka toteutamme erikoiskeskusrakenteisiin. Värisävy RAL7024

## Tekniset tiedot

Syöttöliitin	2,5-50 mm <sup>2</sup> 1xAl/Cu	JS 1nap C10	-
Ue (V)	230/400	JS 1nap B16	-
In (A)	-	JS 1nap C16	-
IP	34	JS 1nap C20	-
fn	50 Hz	JS 3nap C16	-
Icw	<10 kA	VVS 2nap 40A	-
Materiaali	Ku-Si	JS+VVS C16	-
Pääkytkin (A)	-	Mittarien määrä max.	1
JS 1nap C6	-	Asennus	Pinta
JS 1nap B10	-	Väri	RAL7024





## Tuotetiedot

POK varavoimakeskukset soveltuvat pää- ja mittauskeskukseksi pienkiinteistöön sekä rakennusaikaiseen sähkönjakeluun. Keskukset on valmistettu kuumasinkitystä teräslevystä, joka yhdessä oikean muotoilun kanssa takaa tukevan ja turvallisen rakenteen sekä käytettävyyden. Valikoimamme kattaa nimellisvirroiltaan 50A ja 80A keskukset, joiden kaikkien koteloituokka on IP34. Kysy myynnistämme yli 80A varavoimakeskuksista, jotka toteutamme erikoiskeskusrakenteisiin. Värisävy RAL7024

## Tekniset tiedot

Syöttöliitin	2,5-50 mm <sup>2</sup> 1xAl/Cu	JS 1nap C10	-
Ue (V)	230/400	JS 1nap B16	-
In (A)	-	JS 1nap C16	-
IP	34	JS 1nap C20	-
fn	50 Hz	JS 3nap C16	-
Icw	<10 kA	VVS 2nap 40A	-
Materiaali	Ku-Si	JS+VVS C16	-
Pääkytkin (A)	-	Mittarien määrä max.	1
JS 1nap C6	-	Asennus	Pinta
JS 1nap B10	-	Väri	RAL7024

