

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
R10099	MKV700, Varavoimakeskus	Asiakaskohtainen malli	-	Pinta
R10100	MKV1120, Varavoimakeskus	Asiakaskohtainen malli	-	Pinta



Tekniset tiedot

Syöttöliitin	2,5-50 mm ² 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	-		





Tekniset tiedot

Syöttöliitin	1,5-50 mm ² 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	-		

