

Räätälöidyt Työpaikkakeskukset



RÄÄTÄLÖIDYT TYÖPAIKKAKESKUKSET



Markkinoiden kattavin työpaikkakeskusmallisto!

Ominaisuudet:

- Helppo asentaa - kytkentävaiheessa koko kotelo on avattavissa syöttökaapelin liitännätilaksi (S ja M)
- Vaativia ympäristöolosuhteita kestävä teräskotelo (tilauksesta RST ja HST)
- Uusi huomiota herättävä MEGA väriyhdistelmä - ovien väri efektiharmaa RAL7035, kotelon väri oranssi RAL2000
- Uudet tukevat saranat
- IP44 vakiona (tilauksesta IP54)
- Vakiona syötönketjutusliittimet sekä tarvittavat läpiviennit
- Vikavirtasuojakytkimet A-tyyppiä
- Johdonsuojakatkaisijat C-käyrää

MEGA -Työpaikkakeskukset on suunniteltu palvelemaan ja kestävään vaativimpiakin teollisuuden asettamia tarpeita. Laajasta mallistosta löydät käyttötarkoituksesi vastaavan keskuksen niin sisä- kuin ulkokäyttöönkin.

Toimitamme myös asiakaskohtaisia malleja! Kysy myynnistä lisää.

RÄÄTÄLÖIDYT TYÖPAIKKAKESKUKSET

Sstl numero	Nimi	Tuoteseloste	In	Asennus
R10078	TPK-S, Työpaikkakeskus FE	Asiakaskohtainen malli		
R10079	TPK-M, Työpaikkakeskus FE	Asiakaskohtainen malli		
R10080	TPK-L, Työpaikkakeskus FE	Asiakaskohtainen malli		
R10092	TPK-S, Työpaikkakeskus RST	Asiakaskohtainen malli		
R10094	TPK-L, Työpaikkakeskus RST	Asiakaskohtainen malli		
R10095	TPK-M, Työpaikkakeskus RST	Asiakaskohtainen malli		
R10096	TPK-M, Työpaikkakeskus HST	Asiakaskohtainen malli		
R10097	TPK-L, Työpaikkakeskus HST	Asiakaskohtainen malli		
R10098	TPK-S, Työpaikkakeskus HST	Asiakaskohtainen malli		



Tuotetiedot

MEGA -työpaikkakeskus soveltuu niin teollisuuteen kuin kiinteistön sähköjakeluunkin. Suuret kytkentätilat, ketjutusliittimet, läpiviennit sekä vaihtoehtoiset syöttösuunnat tekevät tuotteesta helpon ja vaivattoman asentaa.

Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	44	JS 1nap C16	-
fn	50 Hz	JS 1nap C20	-
Icw	<5 kA	JS 3nap C16	-
Materiaali	Ku-Si	VVS 2nap 40A	-
Pääkytkin (A)	-	JS+VVS C16	-
JS 1nap C6	-	Asennus	Pinta
JS 1nap B10	-		





Tuotetiedot

MEGA -työpaikkakeskus soveltuu niin teollisuuteen kuin kiinteistön sähköjakeluunkin. Suuret kytkentätilat, ketjutusliittimet, läpiviennit sekä vaihtoehtoiset syöttösuunnat tekevät tuotteesta helpon ja vaivattoman asentaa.

Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	44	JS 1nap C16	-
fn	50 Hz	JS 1nap C20	-
Icw	<5 kA	JS 3nap C16	-
Materiaali	Ku-Si	VVS 2nap 40A	-
Pääkytkin (A)	-	JS+VVS C16	-
JS 1nap C6	-	Asennus	Pinta
JS 1nap B10	-		





Tuotetiedot

MEGA -työpaikkakeskus soveltuu niin teollisuuteen kuin kiinteistön sähköjakeluunkin. Suuret kytkentätilat, ketjutusliittimet, läpiviennit sekä vaihtoehtoiset syöttösuunnat tekevät tuotteesta helpon ja vaivattoman asentaa.

Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	44	JS 1nap C16	-
fn	50 Hz	JS 1nap C20	-
Icw	<5 kA	JS 3nap C16	-
Materiaali	Ku-Si	VVS 2nap 40A	-
Pääkytkin (A)	-	JS+VVS C16	-
JS 1nap C6	-	Asennus	Pinta
JS 1nap B10	-		





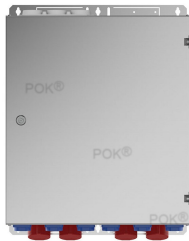
Tuotetiedot

MEGA -työpaikkakeskus soveltuu niin teollisuuteen kuin kiinteistön sähköjakeluunkin. Suuret kytkentätilat, ketjutusliittimet, läpiviennit sekä vaihtoehtoiset syöttösuunnat tekevät tuotteesta helpon ja vaivattoman asentaa.

Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	44	JS 1nap C16	-
fn	50 Hz	JS 1nap C20	-
Icw	<5 kA	JS 3nap C16	-
Materiaali	RST	VVS 2nap 40A	-
Pääkytkin (A)	-	JS+VVS C16	-
JS 1nap C6	-	Asennus	Pinta
JS 1nap B10	-		





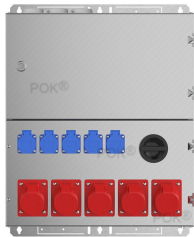
Tuotetiedot

MEGA -työpaikkakeskus soveltuu niin teollisuuteen kuin kiinteistön sähköjakeluunkin. Suuret kytkentätilat, ketjutusliittimet, läpiviennit sekä vaihtoehtoiset syöttösuunnat tekevät tuotteesta helpon ja vaivattoman asentaa.

Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	44	JS 1nap C16	-
fn	50 Hz	JS 1nap C20	-
Icw	<5 kA	JS 3nap C16	-
Materiaali	RST	VVS 2nap 40A	-
Pääkytkin (A)	-	JS+VVS C16	-
JS 1nap C6	-	Asennus	Pinta
JS 1nap B10	-		





Tuotetiedot

MEGA -työpaikkakeskus soveltuu niin teollisuuteen kuin kiinteistön sähköjakeluunkin. Suuret kytkentätilat, ketjutusliittimet, läpiviennit sekä vaihtoehtoiset syöttösuunnat tekevät tuotteesta helpon ja vaivattoman asentaa.

Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	44	JS 1nap C16	-
fn	50 Hz	JS 1nap C20	-
Icw	<5 kA	JS 3nap C16	-
Materiaali	RST	VVS 2nap 40A	-
Pääkytkin (A)	-	JS+VVS C16	-
JS 1nap C6	-	Asennus	Pinta
JS 1nap B10	-		





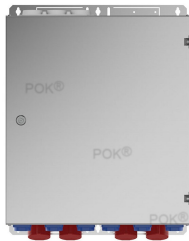
Tuotetiedot

MEGA -työpaikkakeskus soveltuu niin teollisuuteen kuin kiinteistön sähköjakeluunkin. Suuret kytkentätilat, ketjutusliittimet, läpiviennit sekä vaihtoehtoiset syöttösuunnat tekevät tuotteesta helpon ja vaivattoman asentaa.

Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	44	JS 1nap C16	-
fn	50 Hz	JS 1nap C20	-
Icw	<5 kA	JS 3nap C16	-
Materiaali	HST	VVS 2nap 40A	-
Pääkytkin (A)	-	JS+VVS C16	-
JS 1nap C6	-	Asennus	Pinta
JS 1nap B10	-		





Tuotetiedot

MEGA -työpaikkakeskus soveltuu niin teollisuuteen kuin kiinteistön sähköjakeluunkin. Suuret kytkentätilat, ketjutusliittimet, läpiviennit sekä vaihtoehtoiset syöttösuunnat tekevät tuotteesta helpon ja vaivattoman asentaa.

Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	44	JS 1nap C16	-
fn	50 Hz	JS 1nap C20	-
Icw	<5 kA	JS 3nap C16	-
Materiaali	HST	VVS 2nap 40A	-
Pääkytkin (A)	-	JS+VVS C16	-
JS 1nap C6	-	Asennus	Pinta
JS 1nap B10	-		





Tuotetiedot

MEGA -työpaikkakeskus soveltuu niin teollisuuteen kuin kiinteistön sähköjakeluunkin. Suuret kytkentätilat, ketjutusliittimet, läpiviennit sekä vaihtoehtoiset syöttösuunnat tekevät tuotteesta helpon ja vaivattoman asentaa.

Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	44	JS 1nap C16	-
fn	50 Hz	JS 1nap C20	-
Icw	<5 kA	JS 3nap C16	-
Materiaali	HST	VVS 2nap 40A	-
Pääkytkin (A)	-	JS+VVS C16	-
JS 1nap C6	-	Asennus	Pinta
JS 1nap B10	-		



