

Luukulliset jakokaapit

# MFRO



# LUUKULLISET JAKOKAAPIT



MEGA jakokaappien asentajaystävällisyys yhdistettynä vankkaan kiertojäykkään rakenteeseen erottavat jakokaappimme omalle tasolleen.

MEGA jakokaappien vapaus valita ovirakenteen, kiskoratkaisuiden ja pintakäsittelyn suhteen yhdistettynä Suomen oloihin suunniteltuun kondenssivapaaseen kattorakenteeseen luovat MEGA jakokaapeista uuden standardin Suomen markkinoille.

Toimitamme myös asiakaskohtaisesti esikasattuja jakokaappeja! Kysy myynnistä lisää.

# MFRO

Sstl numero	Nimi	Tuoteseloste	In Asennus
5405615	Jakokaappi MEGA-2H100Z, Betonijalustaan	1060x325x1050mm, 1000A IP20Z, luukulla, RAL7024	
5405616	Jakokaappi MEGA-2H125Z, Betonijalustaan	1060x325x1050mm, 1250A IP20Z, luukulla, RAL7024	



## Tuotetiedot

POK-jakokaappien vankka kiertojäykkä rakenne ja asennusystävällinen rakenne suuremman kaappisyvyyden ja hyötykorkeuden kautta erottavat POK jakokaapit omalle tasolleen.

POK-jakokaappien vapaus valita ovirakenteen, kiskoratkaisuiden ja pintakäsittelyn suhteen yhdistettynä Suomen oloihin suunniteltuun kondenssivapaaseen kattorakenteeseen luovat POK-jakokaapeista uuden standardin Suomen markkinoille.

## Tekniset tiedot

• Sähkönumero	• Pintakäsittely	
•	5405614	pulverimaalaus
• Ue (V)	• Väri	
•	690	RAL7024
• In (A)	• Kalustus	
•	630	tyhjä
• fn	• Ovirakenne	
•	50	ovi
• IK-luokka	• Lukko	
•	09	kolmiokara
• Runkomateriaali	• Kiskon leveys MOD (7mm/mod)	
•	kuumasinkitty teräs	-

## Tuotetiedot

POK-jakokaappien vankka kiertojäykkä rakenne ja asennusystävällinen rakenne suuremman kaappisyvyyden ja hyötykorkeuden kautta erottavat POK jakokaapit omalle tasolleen.

POK-jakokaappien vapaus valita ovirakenteen, kiskoratkaisuiden ja pintakäsittelyn suhteen yhdistettynä Suomen oloihin suunniteltuun kondenssivapaaseen kattorakenteeseen luovat POK-jakokaapeista uuden standardin Suomen markkinoille.

## Tekniset tiedot

• Sähkönumero	• Pintakäsittely	
•	5405615	pulverimaalaus
• Ue (V)	• Väri	
•	690	RAL7037
• In (A)	• Kalustus	
•	630	tyhjä
• fn	• Ovirakenne	
•	50	ovi
• IK-luokka	• Lukko	
•	09	kolmiokara
• Runkomateriaali	• Kiskon leveys MOD (7mm/mod)	
•	kuumasinkitty teräs	-