

Haaroituskaapit



HAAROITUSKAAPIT



MEGA haaroituskaappien asennusystävällinen rakenne nostaa haaroituskaappimme omalle tasolleen.

MEGA haaroituskaappien liitostekniikan monipuolisuus ja vapaus valita kohteeseen sopiva pulverimaalaus yhdistettynä Suomen oloihin suunniteltuun rakenteeseen luovat MEGA haaroituskaapeista uuden standardin Suomen markkinoille.

Toimitamme myös asiakaskohtaisesti esikasattuja haaroituskaappeja! Kysy myynnistä lisää.

HAAROITUSKAAPIT

Sstl numero	Nimi	Tuoteseloste	In Asennus
5405680	Haaroituskaappi MEGA HK-0 - RAL7008	Haaroituskaappi ilman asennuslevyä.	
5405681	Haaroituskaappi MEGA HK-4/6-95 - RAL7008	Haaroituskaappi asennuslevyllä 4x(6-95mm2)	
5405682	Haaroituskaappi MEGA HK-4/25-150 - RAL7008	Haaroituskaappi asennuslevyllä 4x(25-150mm2)	
5405683	Haaroituskaappi MEGA HK-3/35-240 - RAL7008	Haaroituskaappi asennuslevyllä 3x(35-240mm2)	
5405684	Haaroituskaappi MEGA HK-5/6-95 - RAL7008	Haaroituskaappi asennuslevyllä 5x(6-95mm2)	
5405685	Haaroituskaappi MEGA HK-5/25-150 - RAL7008	Haaroituskaappi asennuslevyllä 5x(25-150mm2)	
5405690	Haaroituskaappi MEGA HK-0	Haaroituskaappi ilman asennuslevyä.	
5405691	Haaroituskaappi MEGA HK-4/6-95	Haaroituskaappi asennuslevyllä 4x(6-95mm2)	
5405692	Haaroituskaappi MEGA HK-4/25-150	Haaroituskaappi asennuslevyllä 4x(25-150mm2)	
5405693	Haaroituskaappi MEGA HK-3/35-240	Haaroituskaappi asennuslevyllä 3x(35-240mm2)	
5405694	Haaroituskaappi MEGA HK-5/6-95	Haaroituskaappi asennuslevyllä 5x(6-95mm2)	
5405695	Haaroituskaappi MEGA HK-5/25-150	Haaroituskaappi asennuslevyllä 5x(25-150mm2)	
5405696	Haaroituskaappi MEGA HK-IRTOLIITTIMILLÄ	3+1kpl Ounevan haaroitusliittimiä	
5405697	Haaroituskaappi MEGA HK-IRTOLIITTIMILLÄ RAL7008	3+1kpl Ounevan haaroitusliittimiä	

Tuotetiedot

POK-haaroituskaappien asennusystävällinen rakenne nostaa POK jakokaapit omalle tasolleen.

POK-haaroituskaappien liitintostekniikan monipuolisuus ja vapaus valita kohteeseen sopiva pulverimaalaus yhdistettynä Suomen oloihin suunniteltuun rakenteeseen luovat POK-haaroituskaapeista uuden standardin Suomen markkinoille.

Tekniset tiedot

Sähkönumero	5405680	Pintakäsittely	pulverimaalaus
Ue (V)	1000	Väri	RAL7008
IP	34D	Kalustus	tyhjä
fn	50	Ovirakenne	luukku
IK-luokka	09	Lukko	kolmiokara
Runkomateriaali	kuumasinkitty teräs		

Tuotetiedot

POK-haaroituskaappien asennusystävällinen rakenne nostaa POK jakokaapit omalle tasolleen.

POK-haaroituskaappien liitintostekniikan monipuolisuus ja vapaus valita kohteeseen sopiva pulverimaalaus yhdistettynä Suomen oloihin suunniteltuun rakenteeseen luovat POK-haaroituskaapeista uuden standardin Suomen markkinoille.

Tekniset tiedot

Sähkönumero	5405681	Runkomateriaali	kuumasinkitty teräs
Ue (V)	1000	Pintakäsittely	pulverimaalaus
In (A)	400/490(Al/Cu)	Väri	RAL7008
IP	34D	Kalustus	liittimet 4x6-95 Al/Cu
fn	50	Ovirakenne	luukku
IK-luokka	09	Lukko	kolmiokara

Tuotetiedot

POK-haaroituskaappien asennusystävällinen rakenne nostaa POK jakokaapit omalle tasolleen.

POK-haaroituskaappien liitintostekniikan monipuolisuus ja vapaus valita kohteeseen sopiva pulverimaalaus yhdistettynä Suomen oloihin suunniteltuun rakenteeseen luovat POK-haaroituskaapeista uuden standardin Suomen markkinoille.

Tekniset tiedot

Sähkönumero	5405682	Runkomateriaali	kuumasinkitty teräs
Ue (V)	1000	Pintakäsittely	pulverimaalaus
In (A)	500/640(Al/Cu)	Väri	RAL7008
IP	34D	Kalustus	liittimet 4x25-150 Al/Cu
fn	50	Ovirakenne	luukku
IK-luokka	09	Lukko	kolmiokara

Tuotetiedot

POK-haaroituskaappien asennusystävällinen rakenne nostaa POK jakokaapit omalle tasolleen.

POK-haaroituskaappien liitintostekniikan monipuolisuus ja vapaus valita kohteeseen sopiva pulverimaalaus yhdistettynä Suomen oloihin suunniteltuun rakenteeseen luovat POK-haaroituskaapeista uuden standardin Suomen markkinoille.

Tekniset tiedot

Sähkönumero	5405683	Runkomateriaali	kuumasinkitty teräs
Ue (V)	1000	Pintakäsittely	pulverimaalaus
In (A)	630/850(Al/Cu)	Väri	RAL7008
IP	34D	Kalustus	liittimet 4x35-240 Al/Cu
fn	50	Ovirakenne	luukku
IK-luokka	09	Lukko	kolmiokara

Tuotetiedot

POK-haaroituskaappien asennusystävällinen rakenne nostaa POK jakokaapit omalle tasolleen.

POK-haaroituskaappien liitintostekniikan monipuolisuus ja vapaus valita kohteeseen sopiva pulverimaalaus yhdistettynä Suomen oloihin suunniteltuun rakenteeseen luovat POK-haaroituskaapeista uuden standardin Suomen markkinoille.

Tekniset tiedot

Sähkönumero	5405684	Runkomateriaali	kuumasinkitty teräs
Ue (V)	1000	Pintakäsittely	pulverimaalaus
In (A)	400/490(Al/Cu)	Väri	RAL7008
IP	34D	Kalustus	liittimet 5x6-95 Al/Cu
fn	50	Ovirakenne	luukku
IK-luokka	09	Lukko	kolmiokara

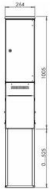
Tuotetiedot

POK-haaroituskaappien asennusystävällinen rakenne nostaa POK jakokaapit omalle tasolleen.

POK-haaroituskaappien liitintostekniikan monipuolisuus ja vapaus valita kohteeseen sopiva pulverimaalaus yhdistettynä Suomen oloihin suunniteltuun rakenteeseen luovat POK-haaroituskaapeista uuden standardin Suomen markkinoille.

Tekniset tiedot

Sähkönumero	5405685	Runkomateriaali	kuumasinkitty teräs
Ue (V)	1000	Pintakäsittely	pulverimaalaus
In (A)	500/640(Al/Cu)	Väri	RAL7008
IP	34D	Kalustus	liittimet 5x25-150 Al/Cu
fn	50	Ovirakenne	luukku
IK-luokka	09	Lukko	kolmiokara



Tuotetiedot

POK-haaroituskaappien asennusystävällinen rakenne nostaa POK jakokaapit omalle tasolleen.

POK-haaroituskaappien liitintostekniikan monipuolisuus ja vapaus valita kohteeseen sopiva pulverimaalaus yhdistettynä Suomen oloihin suunniteltuun rakenteeseen luovat POK-haaroituskaapeista uuden standardin Suomen markkinoille.

Tekniset tiedot

Sähkönumero	5405690	Pintakäsittely	pulverimaalaus
Ue (V)	1000	Väri	RAL7024
In (A)	34D	Kalustus	tyhjä
fn	50	Ovirakenne	luukku
IK-luokka	09	Lukko	kolmiokara
Runkomateriaali	kuumasinkitty teräs		



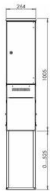
Tuotetiedot

POK-haaroituskaappien asennusystävällinen rakenne nostaa POK jakokaapit omalle tasolleen.

POK-haaroituskaappien liitintostekniikan monipuolisuus ja vapaus valita kohteeseen sopiva pulverimaalaus yhdistettynä Suomen oloihin suunniteltuun rakenteeseen luovat POK-haaroituskaapeista uuden standardin Suomen markkinoille.

Tekniset tiedot

Sähkönumero	5405691	Runkomateriaali	kuumasinkitty teräs
Ue (V)	1000	Pintakäsittely	pulverimaalaus
In (A)	400/490(Al)/(Cu)	Väri	RAL7024
IP	34D	Kalustus	liittimet 4x6-95 Al/Cu
fn	50	Ovirakenne	luukku
IK-luokka	09	Lukko	kolmiokara



Tuotetiedot

POK-haaroituskaappien asennusystävällinen rakenne nostaa POK jakokaapit omalle tasolleen.

POK-haaroituskaappien liitintostekniikan monipuolisuus ja vapaus valita kohteeseen sopiva pulverimaalaus yhdistettynä Suomen oloihin suunniteltuun rakenteeseen luovat POK-haaroituskaapeista uuden standardin Suomen markkinoille.

Tekniset tiedot

Sähkönumero	5405692	Runkomateriaali	kuumasinkitty teräs
Ue (V)	1000	Pintakäsittely	pulverimaalaus
In (A)	500/640(Al/Cu)	Väri	RAL7024
IP	34D	Kalustus	liittimet 4x25-150 Al/Cu
fn	50	Ovirakenne	luukku
IK-luokka	09	Lukko	kolmiokara



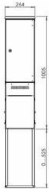
Tuotetiedot

POK-haaroituskaappien asennusystävällinen rakenne nostaa POK jakokaapit omalle tasolleen.

POK-haaroituskaappien liitintostekniikan monipuolisuus ja vapaus valita kohteeseen sopiva pulverimaalaus yhdistettynä Suomen oloihin suunniteltuun rakenteeseen luovat POK-haaroituskaapeista uuden standardin Suomen markkinoille.

Tekniset tiedot

Sähkönumero	5405693	Runkomateriaali	kuumasinkitty teräs
Ue (V)	1000	Pintakäsittely	pulverimaalaus
In (A)	630/850(Al/Cu)	Väri	RAL7024
IP	34D	Kalustus	liittimet 4x35-240 Al/Cu
fn	50	Ovirakenne	luukku
IK-luokka	09	Lukko	kolmiokara



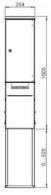
Tuotetiedot

POK-haaroituskaappien asennusystävällinen rakenne nostaa POK jakokaapit omalle tasolleen.

POK-haaroituskaappien liitintostekniikan monipuolisuus ja vapaus valita kohteeseen sopiva pulverimaalaus yhdistettynä Suomen oloihin suunniteltuun rakenteeseen luovat POK-haaroituskaapeista uuden standardin Suomen markkinoille.

Tekniset tiedot

Sähkönumero	5405694	Runkomateriaali	kuumasinkitty teräs
Ue (V)	1000	Pintakäsittely	pulverimaalaus
In (A)	400/490(Al/Cu)	Väri	RAL7024
IP	34D	Kalustus	liittimet 5x6-95 Al/Cu
fn	50	Ovirakenne	luukku
IK-luokka	09	Lukko	kolmiokara



Tuotetiedot

POK-haaroituskaappien asennusystävällinen rakenne nostaa POK jakokaapit omalle tasolleen.

POK-haaroituskaappien liitintostekniikan monipuolisuus ja vapaus valita kohteeseen sopiva pulverimaalaus yhdistettynä Suomen oloihin suunniteltuun rakenteeseen luovat POK-haaroituskaapeista uuden standardin Suomen markkinoille.

Tekniset tiedot

Sähkönumero	5405694	Runkomateriaali	kuumasinkitty teräs
Ue (V)	1000	Pintakäsittely	pulverimaalaus
In (A)	500/640(Al/Cu)	Väri	RAL7024
IP	34D	Kalustus	liittimet 5x25-150 Al/Cu
fn	50	Ovirakenne	luukku
IK-luokka	09	Lukko	kolmiokara

Tuotetiedot

POK-haaroituskaappien asennusystävällinen rakenne nostaa POK jakokaapit omalle tasolleen.

POK-haaroituskaappien liitintostekniikan monipuolisuus ja vapaus valita kohteeseen sopiva pulverimaalaus yhdistettynä Suomen oloihin suunniteltuun rakenteeseen luovat POK-haaroituskaapeista uuden standardin Suomen markkinoille.

Tekniset tiedot

Sähkönumero	5405694	Runkomateriaali	kuumasinkitty teräs
Ue (V)	1000	Pintakäsittely	pulverimaalaus
In (A)	380/425(Al/Cu)	Väri	RAL7024
IP	34D	Kalustus	liittimet 5x25-150 Al/Cu
fn	50	Ovirakenne	luukku
IK-luokka	09	Lukko	kolmiokara

Tuotetiedot

POK-haaroituskaappien asennusystävällinen rakenne nostaa POK jakokaapit omalle tasolleen.

POK-haaroituskaappien liitintostekniikan monipuolisuus ja vapaus valita kohteeseen sopiva pulverimaalaus yhdistettynä Suomen oloihin suunniteltuun rakenteeseen luovat POK-haaroituskaapeista uuden standardin Suomen markkinoille.

Tekniset tiedot

Sähkönumero	5405694	Runkomateriaali	kuumasinkitty teräs
Ue (V)	1000	Pintakäsittely	pulverimaalaus
In (A)	380/425(Al/Cu)	Väri	RAL7008
IP	34D	Kalustus	liittimet 5x25-150 Al/Cu
fn	50	Ovirakenne	luukku
IK-luokka	09	Lukko	kolmiokara