

## Dachkabelkasten, MCU

<b>Beschreibung:</b>	Zur Kabelführung oder zur Installation eines Elektro-Verteilersystems, wird auf dem Dach des Schrankes mit vier M12 Schrauben befestigt. Ist sowohl in 200 mm und 300 mm Höhe erhältlich. Das Dachblech des Schrankes (CCR) kann als obere Abdeckung benutzt werden. Um ein 200 mm hohes MCU mit dem Schrank zu heben wird ein spezieller Hebesatz MCUC benötigt.
<b>Seitenwände:</b>	MCUP als Zubehör lieferbar.
<b>Material:</b>	Rahmen in 1,75 mm Stahlblech, Seitenwände in 1,35 mm Stahlblech.
<b>Oberfläche:</b>	RAL 7035, Pulver-Strukturlackierung.
<b>Schutzart:</b>	Entspricht IP 41.
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 Stück mit Vorder- und Rückwand und Montagmaterial (ohne Dachblech).

Für Schaltschrank			
H	B	T	Artikelnr.
200	400	600	MCU2046R5
200	600	500	MCU2065R5
200	600	600	MCU2066R5
200	800	500	MCU2085R5
200	800	600	MCU2086R5
200	1000	500	MCU2105R5
200	1000	600	MCU2106R5
200	1200	500	MCU2125R5
200	1200	600	MCU2126R5
300	600	600	MCU3066R5
300	800	600	MCU3086R5
300	1000	500	MCU3106R5
300	1200	600	MCU3126R5



## Seitenwände, MCUP

<b>Beschreibung:</b>	Zur Abdeckung der Seiten des Dachkabelkastens, mit 4 Schrauben befestigt.
<b>Material:</b>	1,35 mm Stahlblech.
<b>Oberfläche:</b>	RAL 7035, Pulver-Strukturlackierung.
<b>Verpackungseinheit:</b>	2 Stück mit Montagmaterial.

Für Schaltschrank			
H	T	Artikelnr.	
200	500	MCUP205R5	
200	600	MCUP206R5	
300	600	MCUP306R5	

