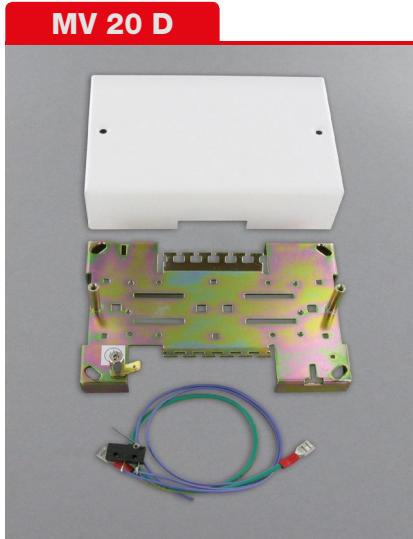


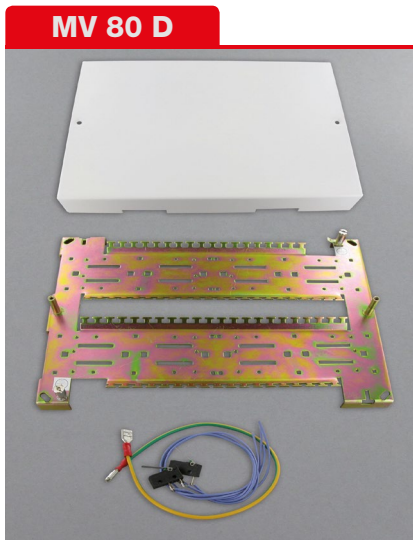
Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

## Leergehäuse Empty box



MV 20 D

Technische Daten Specifications	
<b>Beschreibung</b> Description	Leergehäuse zum Einbau von 2 Verteilerplatten oder 2 LSA Leisten 10 DA oder einer CAGE CLAMP Federklemm-Leiste Empty box for mounting of 2 junction PCB's or 2 LSA strips 10 DA or 1 CAGE CLAMP spring terminal strip
<b>Deckelkontakt</b> Tamper switch	Schließer single-pole NO contact
<b>Maße Gehäuse</b> Housing dimensions	152 x 105 x 43 mm
<b>Gehäusedeckel</b> Housing cover	Stahlblech 1,5 mm, pulverbeschichtet reinweiß RAL 9010 Sheet steel 1.5 mm, powder-galvanized, pure-white RAL 9010
<b>Gehäuseboden</b> Housing base	Stahlblech 1,5 mm, gelb chromatiert Sheet steel 1.5 mm, surface protected
<b>Belegungsplan</b> Face plan	selbstklebend self-adhesive
<b>Schutzart</b> Protection category	VdS-Umweltklasse II VdS-Environmental Class II
<b>Zulassungen</b> Approvals	G 199 042, VdS-Klasse C G 199 042, VdS-Class C



MV 80 D

Technische Daten Specifications	
<b>Beschreibung</b> Description	Leergehäuse zum Einbau von 8 Verteilerplatten oder 8 LSA Leisten 10 DA oder 4 CAGE CLAMP Federklemm-Leisten Empty box for mounting of 8 junction PCB's or 8 LSA strips 10 DA or 4 CAGE CLAMP spring terminal strips
<b>2 Deckelkontakte</b> 2 Tamper switches	Schließer single-pole NO contact
<b>Maße Gehäuse</b> Housing dimensions	280 x 199 x 43 mm
<b>Gehäusedeckel</b> Housing cover	Stahlblech 1,5 mm, pulverbeschichtet reinweiß RAL 9010 Sheet steel 1.5 mm, powder-galvanized, pure-white RAL 9010
<b>Gehäuseboden</b> Housing base	Stahlblech 1,5 mm, gelb chromatiert Sheet steel 1.5 mm, surface protected
<b>Belegungsplan</b> Face plan	selbstklebend self-adhesive
<b>Schutzart</b> Protection category	VdS-Umweltklasse II VdS-Environmental Class II
<b>Zulassungen</b> Approvals	G 199 045, VdS-Klasse C G 199 045, VdS-Class C