

## STECKDOSENKOMBINATION v375\_DE

Steckdosenkombination IP54

Bestellnr.  
**v375\_DE**  
Stückzahl  
**1** -



technische Daten

LS- und FI-Schalter



<b>Nennstrom</b>	<b>40 A</b>	<b>Anbausteckdosen Famatel</b>	<b>LS- und FI-Schalter EATON</b>
<b>Nennspannung</b>	<b>AC 230V / 400 V, 50 Hz</b>	<b>6x 16A/230V/3p (Schuko)</b>	<b>3x B16/1</b>
<b>Netztyp</b>	<b>TN-S</b>		<b>FI 40/4/003</b>
<b>IP-Schutzart</b>	<b>IP54</b>		
<b>Zuleitungskabel</b>	<b>Max. 5x16 mm<sup>2</sup></b>		
<b>Kurzschlussauschaltvermögen der Geräte</b>	<b>10 kA (PL7; PF7)</b>		

<b>Maße</b> (Höhe x Breite x Tiefe)	330 x 215 x 155 mm
<b>Anzahl der Module</b>	9
<b>Material</b> (grauer/transparenter Teil)	ABS/Polycarbonat (halogenfrei), UV-beständig
<b>Vorgeprägte Leitungseinführungen</b>	ohne vorgeprägte Leitungseinführungen (glatte Wände) für Ausbohren vom Einführungsloch und Ansetzen von zuständigem Anbaustutzen (für Kabel 5x6 mm <sup>2</sup> ; 4x10 mm <sup>2</sup> ; 5x10 mm <sup>2</sup> --> M25; für Kabel 5x16 mm <sup>2</sup> --> M32)
<b>Schutzart des Leergehäuses</b>	IP65 / IK08
<b>Maß- und Formbeständigkeit</b>	-25°C / +85°C
<b>Glühdrahtprüfung</b>	650°C
<b>PE/N-Reihenklemme</b>	337 (6x 16mm <sup>2</sup> ; 6x 16mm <sup>2</sup> )
<b>Angewandte Normen</b>	EN 61439-1; EN 60439-3
<b>Zubehör</b>	Haltegriff 3917 - optionales Zubehör (käuflich zu erwerben)

### Technische Zeichnung des Leergehäuses

