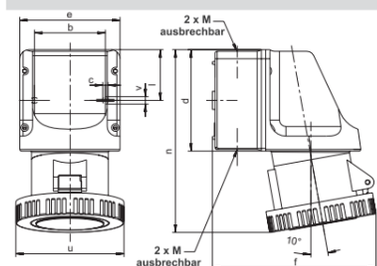


	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Amp.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Pole</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>b</td><td>45,5</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>c</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td></tr> <tr><td>d</td><td>74</td><td>80</td><td>80</td><td>97</td><td>97</td><td>97</td></tr> <tr><td>e</td><td>60</td><td>74</td><td>74</td><td>82</td><td>82</td><td>82</td></tr> <tr><td>f</td><td>75</td><td>86</td><td>90</td><td>103</td><td>103</td><td>105</td></tr> <tr><td>l</td><td>28</td><td>31</td><td>31</td><td>45</td><td>45</td><td>45</td></tr> <tr><td>n</td><td>120</td><td>128</td><td>129</td><td>154</td><td>154</td><td>155</td></tr> <tr><td>M</td><td>20</td><td>20</td><td>20</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> </tbody> </table>	Amp.	16			32			Pole	3	4	5	3	4	5	b	45,5	60	60	60	60	60	c	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	d	74	80	80	97	97	97	e	60	74	74	82	82	82	f	75	86	90	103	103	105	l	28	31	31	45	45	45	n	120	128	129	154	154	155	M	20	20	20	25	25	25	<p><b>Wandsteckdosen, mit Schraubanschluss</b> Außenbefestigung, 1 Kabeleinführung oben, IP 44</p>							
Amp.	16			32																																																																											
Pole	3	4	5	3	4	5																																																																									
b	45,5	60	60	60	60	60																																																																									
c	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3																																																																									
d	74	80	80	97	97	97																																																																									
e	60	74	74	82	82	82																																																																									
f	75	86	90	103	103	105																																																																									
l	28	31	31	45	45	45																																																																									
n	120	128	129	154	154	155																																																																									
M	20	20	20	25	25	25																																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Amp.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Pole</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>b</td><td>66,5</td><td>66,5</td><td>66,5</td><td>66,5</td><td>66,5</td><td>66,5</td></tr> <tr><td>c</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>d</td><td>96</td><td>96</td><td>96</td><td>96</td><td>96</td><td>96</td></tr> <tr><td>e</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td></tr> <tr><td>f</td><td>140</td><td>143</td><td>146</td><td>154</td><td>154</td><td>157</td></tr> <tr><td>l</td><td>47,5</td><td>47,5</td><td>47,5</td><td>47,5</td><td>47,5</td><td>47,5</td></tr> <tr><td>n</td><td>160</td><td>164</td><td>164</td><td>173</td><td>173</td><td>173</td></tr> <tr><td>v</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>M</td><td>20/25</td><td>20/25</td><td>20/25</td><td>20/25</td><td>20/25</td><td>20/25</td></tr> </tbody> </table>	Amp.	16			32			Pole	3	4	5	3	4	5	b	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	c	5	5	5	5	5	5	d	96	96	96	96	96	96	e	95	95	95	95	95	95	f	140	143	146	154	154	157	l	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	n	160	164	164	173	173	173	v	7	7	7	7	7	7	M	20/25	20/25	20/25	20/25	20/25	20/25	<p><b>Wandsteckdosen, mit Schraubanschluss</b> Innenbefestigung, Kabeleinführung 2 x oben und unten, ausbrechbar, 1 x Bodeneinführung ausbrechbar, IP 44</p> <p><b>Wandsteckdose mit Push-In-Anschluss</b> ist die aufgeführte Art.-Nr. mit SL: 110 SL</p>
Amp.	16			32																																																																											
Pole	3	4	5	3	4	5																																																																									
b	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5																																																																									
c	5	5	5	5	5	5																																																																									
d	96	96	96	96	96	96																																																																									
e	95	95	95	95	95	95																																																																									
f	140	143	146	154	154	157																																																																									
l	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5																																																																									
n	160	164	164	173	173	173																																																																									
v	7	7	7	7	7	7																																																																									
M	20/25	20/25	20/25	20/25	20/25	20/25																																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Amp.</th> <th colspan="2">16</th> <th colspan="2">32</th> </tr> <tr> <th>Pole</th> <th>3</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>b</td><td>66,5</td><td>66,5</td><td>66,5</td><td>66,5</td></tr> <tr><td>c</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>d</td><td>96</td><td>96</td><td>96</td><td>96</td></tr> <tr><td>e</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td></tr> <tr><td>f</td><td>140</td><td>146</td><td>154</td><td>157</td></tr> <tr><td>l</td><td>47,5</td><td>47,5</td><td>47,5</td><td>47,5</td></tr> <tr><td>n</td><td>160</td><td>164</td><td>173</td><td>173</td></tr> <tr><td>v</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>M</td><td>20/25</td><td>20/25</td><td>20/25</td><td>20/25</td></tr> </tbody> </table>	Amp.	16		32		Pole	3	5	3	5	b	66,5	66,5	66,5	66,5	c	5	5	5	5	d	96	96	96	96	e	95	95	95	95	f	140	146	154	157	l	47,5	47,5	47,5	47,5	n	160	164	173	173	v	7	7	7	7	M	20/25	20/25	20/25	20/25	<p><b>Mini-Kombinationen, CEEtyp-Wand-</b> steckdose mit Schutzkontaktsteckdose, 16 A, 230 V, 2 P + E, IP 44</p> <p>Kabeleinführungen 2 x oben und unten, 1 x Bodeneinführung ausbrechbar,</p> <p>1) unverdrahtet 2) Schutzkontaktsteckdose abgesichert mit Sicherung 6,3 A „G“, 5 x 20 mm 3) 16 A und 32 A Zuleitungen erforderlich</p>																						
Amp.	16		32																																																																												
Pole	3	5	3	5																																																																											
b	66,5	66,5	66,5	66,5																																																																											
c	5	5	5	5																																																																											
d	96	96	96	96																																																																											
e	95	95	95	95																																																																											
f	140	146	154	157																																																																											
l	47,5	47,5	47,5	47,5																																																																											
n	160	164	173	173																																																																											
v	7	7	7	7																																																																											
M	20/25	20/25	20/25	20/25																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Amp.</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>Pole</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>136</td><td>136</td><td>136</td></tr> <tr><td>b</td><td>104</td><td>104</td><td>104</td></tr> <tr><td>c</td><td>4,2</td><td>4,2</td><td>4,2</td></tr> <tr><td>d</td><td>172</td><td>172</td><td>172</td></tr> <tr><td>e</td><td>121</td><td>121</td><td>121</td></tr> <tr><td>f</td><td>178</td><td>178</td><td>178</td></tr> <tr><td>n</td><td>220</td><td>220</td><td>220</td></tr> <tr><td>v</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> </tbody> </table>	Amp.	63			Pole	3	4	5	a	136	136	136	b	104	104	104	c	4,2	4,2	4,2	d	172	172	172	e	121	121	121	f	178	178	178	n	220	220	220	v	5	5	5	<p><b>Wandsteckdosen,</b> Innenbefestigung, Kabeleinführung 1 x oben offen, 2 x unten ausbrechbar, Unterteil um 180° drehbar, IP 44</p>																																					
Amp.	63																																																																														
Pole	3	4	5																																																																												
a	136	136	136																																																																												
b	104	104	104																																																																												
c	4,2	4,2	4,2																																																																												
d	172	172	172																																																																												
e	121	121	121																																																																												
f	178	178	178																																																																												
n	220	220	220																																																																												
v	5	5	5																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Amp.</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>Pole</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>183</td><td>183</td><td>183</td></tr> <tr><td>b</td><td>151</td><td>151</td><td>151</td></tr> <tr><td>b1</td><td>114</td><td>114</td><td>114</td></tr> <tr><td>c</td><td>6,5</td><td>6,5</td><td>6,5</td></tr> <tr><td>d</td><td>237</td><td>237</td><td>237</td></tr> <tr><td>e</td><td>183</td><td>183</td><td>183</td></tr> <tr><td>f</td><td>196</td><td>196</td><td>196</td></tr> <tr><td>n</td><td>302</td><td>302</td><td>302</td></tr> <tr><td>M</td><td>25/32/40</td><td>25/32/40</td><td>25/32/40</td></tr> </tbody> </table>	Amp.	63			Pole	3	4	5	a	183	183	183	b	151	151	151	b1	114	114	114	c	6,5	6,5	6,5	d	237	237	237	e	183	183	183	f	196	196	196	n	302	302	302	M	25/32/40	25/32/40	25/32/40	<p><b>Wandsteckdosen,</b> Innenbefestigung, Kabeleinführung 2 x oben, 2 x unten ausbrechbar, IP 44</p>																																	
Amp.	63																																																																														
Pole	3	4	5																																																																												
a	183	183	183																																																																												
b	151	151	151																																																																												
b1	114	114	114																																																																												
c	6,5	6,5	6,5																																																																												
d	237	237	237																																																																												
e	183	183	183																																																																												
f	196	196	196																																																																												
n	302	302	302																																																																												
M	25/32/40	25/32/40	25/32/40																																																																												

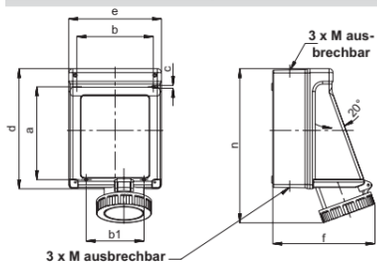
		110 V 50 u. 60 Hz			230 V 50 u. 60 Hz			400 V 50 u. 60 Hz			500 V 50 u. 60 Hz			> 50 - 500 V 100 - 300 Hz			> 50 - 500 V ü. 300 - 500 Hz					
		3pol. 4h	4pol. 4h	5pol. 4h	3pol. 6h	4pol. 6h	5pol. 6h	3pol. 9h	4pol. 9h	5pol. 9h	3pol. 7h	4pol. 7h	5pol. 7h	3pol. 10h	4pol. 10h	5pol. 10h	3pol. 2h	4pol. 2h	5pol. 2h			
		Artikelnummern																				
		Ampère	Polzahl																			
	Abb. 130	16	3	110 304	<b>110 306</b>	110 309														10/60	161	
		16	4	110 404	110 409	<b>110 406</b>														10	209	
		16	5	110 504	110 509	110															10/60	227
	Abb. 131	16	5																	10/60	227	
		32	3	130 304	<b>130 306</b>	130 309														10	291	
		32	4	130 404	130 409	<b>130 406</b>														10	300	
	Abb. 134	32	5	130 504	130 509	<b>130</b>														10/60	320	
		16	3																		5	356
		16	4	111 304	<b>111 306</b>	111 309															5	389
	Abb. 161	16	5																	5	425	
		16	5																		5	425
		16	5																		5	425
	Abb. 163	16	3																	5	426	
		16	4	131 304	<b>131 306</b>	131 309														5	453	
		16	5	131 504	131 509	<b>131</b>														5	489	
	Abb. 161	16	3																	5	457	
		16	3																	5	467	
		32	3																	5	563	
	Abb. 161	32	3																	5	595	
		16	5																	5	525	
		16	5																	5	525	
	Abb. 161	16	5																	5	537	
		32	5																	5	538	
		32	5																	5	538	
	Abb. 161	32	5																	5	619	
		63	3	161 304	<b>161 306</b>	161 309														2	825	
		63	4	161 404	161 409	<b>161 406</b>														2	1046	
	Abb. 161	63	5	161 504	161 509	<b>161</b>													2	1105		
		63	3	163 304	<b>163 306</b>	163 309														1	1590	
		63	4	163 404	163 409	<b>163 406</b>														1	1830	
	Abb. 163	63	5	163 504	163 509	<b>163</b>													1	1900		

Die hier aufgeführten Wandsteckdosen in 63 A sind auch mit Pilotkontakt erhältlich. Zum Bestellen einfach „P“ hinter der Art.-Nr. einfügen!



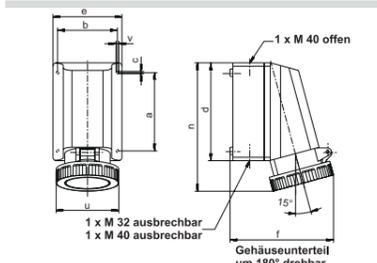
Amp.	16			32		
Pole	3	4	5	3	4	5
b	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5
c	5	5	5	5	5	5
d	96	96	96	96	96	96
e	95	95	95	95	95	95
f	140	144	147	156	156	156
l	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5
n	164	164	164	176	176	176
u	72	81	88	96	96	103
v	7	7	7	7	7	7
M	20/25	20/25	20/25	20/25	20/25	20/25

**Wandsteckdosen,**  
Innenbefestigung,  
Kabeleinführung 2 x oben und unten,  
ausbrechbar,  
1 x Bodeneinführung ausbrechbar,  
IP 67



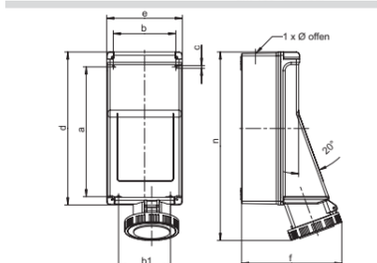
Amp.	63		
Pole	3	4	5
a	183	183	183
b	151	151	151
b1	114	114	114
c	6,5	6,5	6,5
d	237	237	237
e	183	183	183
f	209	209	209
n	309	309	309
M	25/32/40	25/32/40	25/32/40

**Wandsteckdosen,**  
Innenbefestigung,  
Kabeleinführung 2 x oben,  
2 x unten ausbrechbar,  
IP 67



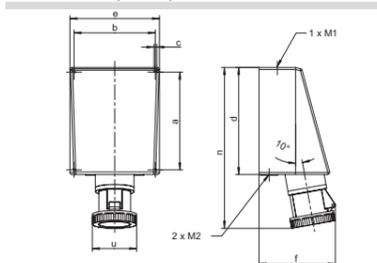
Amp.	63		
Pole	3	4	5
a	136	136	136
b	104	104	104
c	4,2	4,2	4,2
d	172	172	172
e	121	121	121
f	178	178	178
n	224	224	224
v	5	5	5

**Wandsteckdosen,**  
Innenbefestigung,  
Kabeleinführung 1 x oben offen,  
2 x unten ausbrechbar,  
Unterteil um 180° drehbar,  
IP 67



Amp.	125		
Pole	3	4	5
a	316	316	316
b	151	151	151
b1	126	126	126
c	6,5	6,5	6,5
d	370	370	370
e	183	183	183
f	243	243	243
n	450	450	450
M	50	50	50

**Wandsteckdosen,**  
**Multi-Contact =**  
hoher Kontaktdruck - leichte Abzugskraft,  
Innenbefestigung,  
Kabeleinführung oben:  
1 x M 50,  
**mit Klemmsatz 3, 4 und 5 x 50 mm<sup>2</sup>,**  
**OK = ohne Klemmsatz,**  
IP 67



Amp.	125		
Pole	3	4	5
a	240	240	240
b	200	200	200
c	7	7	7
d	263	263	263
e	220	220	220
f	190	190	190
n	406	406	406
u	130	130	130
M 1	20/50	20/50	20/50
M 2	40	40	40

**Wandsteckdosen**  
**Multi-Contact =**  
hoher Kontaktdruck - leichte Abzugskraft,  
Innenbefestigung,  
Kabeleinführung oben: 1 x M 50 u. 1 x M 20,  
Kabeleinführung unten: 2 x M 40,  
**mit Klemmsatz 3, 4 und 5 x 50 mm<sup>2</sup>,**  
**OK = ohne Klemmsatz,**  
IP 67



**Multi-Contact**

Seit über 30 Jahren kommt bei allen 125 A Geräten Multi-Contact zum Einsatz

Vorteil: Deutlich **geringere Steck- und Abzugskräfte** sowie **gleichbleibender Kontaktdruck** auf Jahre hinaus.

Der Multi-Contact-Kranz, bestehend aus 13 Lamellen, überträgt 28 A pro Lamelle, d.h. der Übergang von Stift auf Buchse ist für 364 A ausgelegt - **hohe Sicherheit**. Lamellen sind federnd gelagert und dadurch **selbstreinigend**.

3	4	5	Ampère	Polzahl	110 V 50 u. 60 Hz	230 V 50 u. 60 Hz	400 V 50 u. 60 Hz	500 V 50 u. 60 Hz	> 50 - 500 V 100 - 300 Hz	> 50 - 500 V ü. 300 - 500 Hz	g
2 P + E	3 P + E	3 P + N + E			3pol. 4h 4pol. 4h 5pol. 4h	3pol. 6h 4pol. 9h 5pol. 9h	3pol. 9h 4pol. 6h 5pol. 6h	3pol. 7h 4pol. 7h 5pol. 7h	3pol. 10h 4pol. 10h 5pol. 10h	3pol. 2h 4pol. 2h 5pol. 2h	

Artikelnummern													
	16	3	119 304	<b>119 306</b>	119 309						5	409	
	16	4	119 404	119 409	<b>119 406</b>	119 407	119 410	119 402			5	440	
	16	5	119 504	119 509	<b>119</b>						5	470	
	32	3	139 304	<b>139 306</b>	139 309						5	492	
	32	4	139 404	139 409	<b>139 406</b>	139 407	139 410	139 402			5	492	
	32	5	139 504	139 509	<b>139</b>						5	551	
	63	3	168 304	<b>168 306</b>	168 309						1	1600	
	63	4	168 404	168 409	<b>168 406</b>	168 407	168 410	168 402			1	1930	
	63	5	168 504	168 509	<b>168</b>						1	2000	
	63	3	169 304	<b>169 306</b>	169 309						2	865	
	63	4	169 404	169 409	<b>169 406</b>	169 407	169 410	169 402			2	1086	
	63	5	169 504	169 509	<b>169</b>						2	1148	
	125	3	178 304	<b>178 306</b>	178 309						1	2540	
	125	4	178 404	178 409	<b>178 406</b>	178 407	178 410	178 402			1	3180	
	125	5	178 504	178 509	<b>178</b>						1	3890	
	125	3	178 304 OK	<b>178 306 OK</b>	178 309 OK						1	1970	
		125	3	179 304	<b>179 306</b>	179 309						1	2720
		125	4	179 404	179 409	<b>179 406</b>	179 407	179 410	179 402			1	3260
125		5	179 504	179 509	<b>179</b>						1	3800	
	125	3	179 304 OK	<b>179 306 OK</b>	179 309 OK						1	1170	
	125	4	179 404 OK	179 409 OK	<b>179 406 OK</b>	179 407 OK	179 410 OK	179 402 OK			1	1710	
	125	5	179 504 OK	179 509 OK	<b>179 OK</b>						1	2250	



Die Wandsteckdose 125 A, Type 179, ist **zum schnelleren Anschließen mit einem Klemmsatz versehen**. Wünschen Sie den Artikel ohne Klemmsatz, so verwenden Sie bitte den Zusatz 'OK' hinter der Artikelnummer.

Die hier aufgeführten Wandsteckdosen in 63 A + 125 A sind auch mit Pilotkontakt erhältlich. Zum Bestellen einfach „P“ hinter der Art.-Nr. einfügen!

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Amp.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Pole</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>73</td><td>73</td><td>73</td><td>73</td><td>73</td><td>73</td></tr> <tr><td>b</td><td>58</td><td>58</td><td>58</td><td>58</td><td>58</td><td>58</td></tr> <tr><td>c</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>d</td><td>114</td><td>114</td><td>114</td><td>114</td><td>114</td><td>114</td></tr> <tr><td>e</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>f</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td><td>98</td><td>98</td><td>98</td></tr> <tr><td>k</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>p</td><td>8/20</td><td>8/20</td><td>8/20</td><td>8/20</td><td>8/20</td><td>8/20</td></tr> <tr><td>r</td><td>150</td><td>150</td><td>150</td><td>160</td><td>160</td><td>160</td></tr> </tbody> </table>	Amp.	16			32			Pole	3	4	5	3	4	5	a	73	73	73	73	73	73	b	58	58	58	58	58	58	c	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	d	114	114	114	114	114	114	e	90	90	90	90	90	90	f	92	92	92	98	98	98	k	90	90	90	90	90	90	p	8/20	8/20	8/20	8/20	8/20	8/20	r	150	150	150	160	160	160	<p><b>mondo Wandsteckdosen,</b> Aufputz RAL 7035 lichtgrau, IP 44</p>							
Amp.	16			32																																																																																		
Pole	3	4	5	3	4	5																																																																																
a	73	73	73	73	73	73																																																																																
b	58	58	58	58	58	58																																																																																
c	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																
d	114	114	114	114	114	114																																																																																
e	90	90	90	90	90	90																																																																																
f	92	92	92	98	98	98																																																																																
k	90	90	90	90	90	90																																																																																
p	8/20	8/20	8/20	8/20	8/20	8/20																																																																																
r	150	150	150	160	160	160																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Amp.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Pole</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>73</td><td>73</td><td>73</td><td>73</td><td>73</td><td>73</td></tr> <tr><td>b</td><td>58</td><td>58</td><td>58</td><td>58</td><td>58</td><td>58</td></tr> <tr><td>c</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>d</td><td>114</td><td>114</td><td>114</td><td>114</td><td>114</td><td>114</td></tr> <tr><td>e</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>f</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td><td>98</td><td>98</td><td>98</td></tr> <tr><td>k</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>n</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>p</td><td>8/20</td><td>8/20</td><td>8/20</td><td>8/20</td><td>8/20</td><td>8/20</td></tr> <tr><td>r</td><td>150</td><td>150</td><td>150</td><td>160</td><td>160</td><td>160</td></tr> </tbody> </table>	Amp.	16			32			Pole	3	4	5	3	4	5	a	73	73	73	73	73	73	b	58	58	58	58	58	58	c	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	d	114	114	114	114	114	114	e	90	90	90	90	90	90	f	92	92	92	98	98	98	k	90	90	90	90	90	90	n	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	p	8/20	8/20	8/20	8/20	8/20	8/20	r	150	150	150	160	160	160	<p><b>mondo Wandsteckdosen,</b> Aufputz RAL 7035 lichtgrau, mit Beschriftungsfeld, IP 44</p>
Amp.	16			32																																																																																		
Pole	3	4	5	3	4	5																																																																																
a	73	73	73	73	73	73																																																																																
b	58	58	58	58	58	58																																																																																
c	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																
d	114	114	114	114	114	114																																																																																
e	90	90	90	90	90	90																																																																																
f	92	92	92	98	98	98																																																																																
k	90	90	90	90	90	90																																																																																
n	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5																																																																																
p	8/20	8/20	8/20	8/20	8/20	8/20																																																																																
r	150	150	150	160	160	160																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Amp.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Pole</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>73</td><td>73</td><td>73</td><td>73</td><td>73</td><td>73</td></tr> <tr><td>b</td><td>58</td><td>58</td><td>58</td><td>58</td><td>58</td><td>58</td></tr> <tr><td>c</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>d</td><td>114</td><td>114</td><td>114</td><td>114</td><td>114</td><td>114</td></tr> <tr><td>e</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>f</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td><td>98</td><td>98</td><td>98</td></tr> <tr><td>k</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>n</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>p</td><td>8/20</td><td>8/20</td><td>8/20</td><td>8/20</td><td>8/20</td><td>8/20</td></tr> <tr><td>r</td><td>150</td><td>150</td><td>150</td><td>160</td><td>160</td><td>160</td></tr> </tbody> </table>	Amp.	16			32			Pole	3	4	5	3	4	5	a	73	73	73	73	73	73	b	58	58	58	58	58	58	c	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	d	114	114	114	114	114	114	e	90	90	90	90	90	90	f	92	92	92	98	98	98	k	90	90	90	90	90	90	n	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	p	8/20	8/20	8/20	8/20	8/20	8/20	r	150	150	150	160	160	160	<p><b>mondo Wandsteckdosen,</b> Aufputz RAL 7035 lichtgrau, abschließbar, mit Beschriftungsfeld IP 44</p>
Amp.	16			32																																																																																		
Pole	3	4	5	3	4	5																																																																																
a	73	73	73	73	73	73																																																																																
b	58	58	58	58	58	58																																																																																
c	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																
d	114	114	114	114	114	114																																																																																
e	90	90	90	90	90	90																																																																																
f	92	92	92	98	98	98																																																																																
k	90	90	90	90	90	90																																																																																
n	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5																																																																																
p	8/20	8/20	8/20	8/20	8/20	8/20																																																																																
r	150	150	150	160	160	160																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Amp.</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>Pole</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>d</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>e</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>f</td><td>38</td><td>38</td><td>38</td></tr> <tr><td>r</td><td>96</td><td>96</td><td>96</td></tr> </tbody> </table>	Amp.	16			Pole	3	4	5	d	90	90	90	e	90	90	90	f	38	38	38	r	96	96	96	<p><b>mondo Wandsteckdosen,</b> Unterputz, mit UP-Dose, mit Putzausgleich, IP 44</p> <p><u>Erhältlich in drei Farben:</u> 1) RAL 1013 perlweiß 2) RAL 7035 lichtgrau (LG) 3) RAL 9010 reinweiß (RW),</p>																																																												
Amp.	16																																																																																					
Pole	3	4	5																																																																																			
d	90	90	90																																																																																			
e	90	90	90																																																																																			
f	38	38	38																																																																																			
r	96	96	96																																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Amp.</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>Pole</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>d</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>e</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>f</td><td>38</td><td>38</td><td>38</td></tr> <tr><td>r</td><td>96</td><td>96</td><td>96</td></tr> </tbody> </table>	Amp.	16			Pole	3	4	5	d	90	90	90	e	90	90	90	f	38	38	38	r	96	96	96	<p><b>mondo Wandsteckdosen,</b> Unterputz, mit UP-Dose, mit Putzausgleich, mit Beschriftungsfeld, IP 44</p> <p><u>Erhältlich in drei Farben:</u> 1) RAL 1013 perlweiß 2) RAL 7035 lichtgrau (LG) 3) RAL 9010 reinweiß (RW)</p>																																																												
Amp.	16																																																																																					
Pole	3	4	5																																																																																			
d	90	90	90																																																																																			
e	90	90	90																																																																																			
f	38	38	38																																																																																			
r	96	96	96																																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Amp.</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>Pole</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>d</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>e</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>f</td><td>38</td><td>38</td><td>38</td></tr> <tr><td>r</td><td>96</td><td>96</td><td>96</td></tr> </tbody> </table>	Amp.	16			Pole	3	4	5	d	90	90	90	e	90	90	90	f	38	38	38	r	96	96	96	<p><b>mondo Wandsteckdosen,</b> Unterputz, mit UP-Dose, mit Putzausgleich, abschließbar, mit Beschriftungsfeld, IP 44</p> <p><u>Erhältlich in drei Farben:</u> 1) RAL 1013 perlweiß 2) RAL 7035 lichtgrau (LG) 3) RAL 9010 reinweiß (RW)</p>																																																												
Amp.	16																																																																																					
Pole	3	4	5																																																																																			
d	90	90	90																																																																																			
e	90	90	90																																																																																			
f	38	38	38																																																																																			
r	96	96	96																																																																																			

		2 P+E 3 P+E 3 P+N+E		Ampère	Polzahl	<b>110 V</b> 50 u. 60 Hz 3pol. 4pol. 5pol. 4h 4h 4h	<b>230 V</b> 50 u. 60 Hz 3pol. 4pol. 5pol. 6h 9h 9h	<b>400 V</b> 50 u. 60 Hz 3pol. 4pol. 5pol. 9h 6h 6h	<b>500 V</b> 50 u. 60 Hz 3pol. 4pol. 5pol. 7h 7h 7h	<b>&gt; 50 - 500 V</b> 100 - 300 Hz 3pol. 4pol. 5pol. 10h 10h 10h	<b>&gt; 50 - 500 V</b> ü. 300 - 500 Hz 3pol. 4pol. 5pol. 2h 2h 2h		
Artikelnummern													
<p>Abb. 136</p>	16	3	116 304	<b>116 306</b>	116 309							5	311
	16	4	116 404	116 409	<b>116 406</b>	116 407	116 410	116 402				5	320
	16	5	116 504	116 509	<b>116</b>							5	328
	32	3	136 304	<b>136 306</b>	136 309							5	368
	32	4	136 404	136 409	<b>136 406</b>	136 407	136 410	136 402				5	370
	32	5	136 504	136 509	<b>136</b>						5	380	
<p>Abb. 136 BS</p>	16	3	116 304 BS	<b>116 306 BS</b>								5	311
	16	4	116 404 BS		<b>116 406 BS</b>							5	320
	16	5	116 504 BS		<b>116 BS</b>							5	328
	32	3	136 304 BS	<b>136 306 BS</b>								5	368
	32	4	136 404 BS		<b>136 406 BS</b>							5	370
	32	5	136 504 BS		<b>136 BS</b>						5	380	
<p>Abb. 136 AS</p>	16	3	116 304 AS	<b>116 306 AS</b>								5	321
	16	4	116 404 AS		<b>116 406 AS</b>							5	330
	16	5	116 504 AS		<b>116 AS</b>							5	338
	32	3	136 304 AS	<b>136 306 AS</b>								5	378
	32	4	136 404 AS		<b>136 406 AS</b>							5	380
	32	5	136 504 AS		<b>136 AS</b>						5	390	
<p>Abb. 416</p>	16	3	416 304 <sup>1)</sup>	<b>416 306<sup>1)</sup></b>	416 309 <sup>1)</sup>							10	244
	16	4	416 404 <sup>1)</sup>	416 409 <sup>1)</sup>	<b>416 406<sup>1)</sup></b>	416 407 <sup>1)</sup>	416 410 <sup>1)</sup>	416 402 <sup>1)</sup>				10	264
	16	5	416 504 <sup>1)</sup>	416 509 <sup>1)</sup>	<b>416<sup>1)</sup></b>							10	263
	16	3		<b>416 306 LG<sup>2)</sup></b>								10	244
	16	4			<b>416 406 LG<sup>2)</sup></b>							10	264
	16	5			<b>416 LG<sup>2)</sup></b>							10	263
	16	3		<b>416 306 RW<sup>3)</sup></b>								10	244
	16	4			<b>416 406 RW<sup>3)</sup></b>							10	264
	16	5			<b>416 RW<sup>3)</sup></b>							10	263
<p>Abb. 416 BS</p>	16	3	416 304BS <sup>1)</sup>	<b>416 306 BS<sup>1)</sup></b>								10	244
	16	4	416 404BS <sup>1)</sup>		<b>416 406 BS<sup>1)</sup></b>							10	264
	16	5	416 504BS <sup>1)</sup>		<b>416 BS<sup>1)</sup></b>							10	263
	16	3		<b>416306BSLG<sup>2)</sup></b>								10	244
	16	4			<b>416406BSLG<sup>2)</sup></b>							10	264
	16	5			<b>416 BSLG<sup>2)</sup></b>							10	263
	16	3		<b>416306BSRW<sup>3)</sup></b>								10	244
	16	4			<b>416406BSRW<sup>3)</sup></b>							10	264
	16	5			<b>416 BSRW<sup>3)</sup></b>							10	263
<p>Abb. 416 AS</p>	16	3	416 304AS <sup>1)</sup>	<b>416 306 AS<sup>1)</sup></b>								10	254
	16	4	416 404AS <sup>1)</sup>		<b>416 406 AS<sup>1)</sup></b>							10	274
	16	5	416 504AS <sup>1)</sup>		<b>416 AS<sup>1)</sup></b>							10	273
	16	3		<b>416306ASLG<sup>2)</sup></b>								10	254
	16	4			<b>416406ASLG<sup>2)</sup></b>							10	274
	16	5			<b>416 ASLG<sup>2)</sup></b>							10	273
	16	3		<b>416306ASRW<sup>3)</sup></b>								10	254
	16	4			<b>416406ASRW<sup>3)</sup></b>							10	274
	16	5			<b>416 ASRW<sup>3)</sup></b>							10	273

	<table border="1"> <tr><td>Amp.</td><td colspan="3">32</td></tr> <tr><td>Pole</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>d</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>e</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>f</td><td>45</td><td>45</td><td>45</td></tr> <tr><td>r</td><td>104</td><td>104</td><td>104</td></tr> </table>	Amp.	32			Pole	3	4	5	d	90	90	90	e	90	90	90	f	45	45	45	r	104	104	104	<p><b>mondo Wandsteckdosen,</b> Unterputz, RAL 1013 perlweiß, mit UP-Dose, mit Putzausgleich, IP 44</p> <p>Erhältlich in drei Farben: 1) RAL 1013 perlweiß 2) RAL 7035 lichtgrau (LG) 3) RAL 9010 reinweiß (RW)</p>
Amp.	32																									
Pole	3	4	5																							
d	90	90	90																							
e	90	90	90																							
f	45	45	45																							
r	104	104	104																							
	<table border="1"> <tr><td>Amp.</td><td colspan="3">32</td></tr> <tr><td>Pole</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>d</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>e</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>f</td><td>45</td><td>45</td><td>45</td></tr> <tr><td>r</td><td>104</td><td>104</td><td>104</td></tr> </table>	Amp.	32			Pole	3	4	5	d	90	90	90	e	90	90	90	f	45	45	45	r	104	104	104	<p><b>mondo Wandsteckdosen,</b> Unterputz, RAL 1013 perlweiß, mit Beschriftungsfeld, mit UP-Dose, mit Putzausgleich, IP 44</p> <p>Erhältlich in drei Farben: 1) RAL 1013 perlweiß 2) RAL 7035 lichtgrau (LG) 3) RAL 9010 reinweiß (RW)</p>
Amp.	32																									
Pole	3	4	5																							
d	90	90	90																							
e	90	90	90																							
f	45	45	45																							
r	104	104	104																							
	<table border="1"> <tr><td>Amp.</td><td colspan="3">32</td></tr> <tr><td>Pole</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>d</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>e</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>f</td><td>45</td><td>45</td><td>45</td></tr> <tr><td>r</td><td>104</td><td>104</td><td>104</td></tr> </table>	Amp.	32			Pole	3	4	5	d	90	90	90	e	90	90	90	f	45	45	45	r	104	104	104	<p><b>mondo Wandsteckdosen,</b> Unterputz, RAL 1013 perlweiß, mit Beschriftungsfeld, abschließbar, mit UP-Dose, mit Putzausgleich, IP 44</p> <p>Erhältlich in drei Farben: 1) RAL 1013 perlweiß 2) RAL 7035 lichtgrau (LG) 3) RAL 9010 reinweiß (RW)</p>
Amp.	32																									
Pole	3	4	5																							
d	90	90	90																							
e	90	90	90																							
f	45	45	45																							
r	104	104	104																							
	<table border="1"> <tr><td>Amp.</td><td>16</td></tr> <tr><td>Pole</td><td>3</td></tr> <tr><td>a</td><td>58</td></tr> <tr><td>b</td><td>50</td></tr> <tr><td>c</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>d</td><td>98</td></tr> <tr><td>e</td><td>70</td></tr> <tr><td>f</td><td>68</td></tr> <tr><td>k</td><td>80</td></tr> <tr><td>n</td><td>5</td></tr> <tr><td>p</td><td>7/17,5</td></tr> <tr><td>r</td><td>130</td></tr> </table>	Amp.	16	Pole	3	a	58	b	50	c	4,5	d	98	e	70	f	68	k	80	n	5	p	7/17,5	r	130	<p><b>mondo Wandsteckdosen,</b> kleine Form, Aufputz, RAL 7035 lichtgrau, IP 44</p>
Amp.	16																									
Pole	3																									
a	58																									
b	50																									
c	4,5																									
d	98																									
e	70																									
f	68																									
k	80																									
n	5																									
p	7/17,5																									
r	130																									
	<table border="1"> <tr><td>Amp.</td><td>16</td></tr> <tr><td>Pole</td><td>3</td></tr> <tr><td>d</td><td>80</td></tr> <tr><td>e</td><td>70</td></tr> <tr><td>f</td><td>33</td></tr> <tr><td>r</td><td>96</td></tr> </table>	Amp.	16	Pole	3	d	80	e	70	f	33	r	96	<p><b>mondo Wandsteckdosen,</b> kleine Form, Unterputz, RAL 1013 perlweiß (ohne Zusatz) RAL 7035 lichtgrau (mit Zusatz 'LG'), RAL 9010 reinweiß (mit Zusatz 'RW'), mit UP-Dose, mit Putzausgleich, IP 44</p>												
Amp.	16																									
Pole	3																									
d	80																									
e	70																									
f	33																									
r	96																									

		110 V 50 u. 60 Hz			230 V 50 u. 60 Hz			400 V 50 u. 60 Hz			500 V 50 u. 60 Hz			> 50 - 500 V 100 - 300 Hz			> 50 - 500 V ü. 300 - 500 Hz						
		3pol. 4h	4pol. 4h	5pol. 4h	3pol. 6h	4pol. 9h	5pol. 9h	3pol. 9h	4pol. 6h	5pol. 6h	3pol. 7h	4pol. 7h	5pol. 7h	3pol. 10h	4pol. 10h	5pol. 10h	3pol. 2h	4pol. 2h	5pol. 2h				
		Artikelnummern																					
	32	3	436 304 <sup>1)</sup>	<b>436 306<sup>1)</sup></b>	436 309 <sup>1)</sup>																5	361	
	32	4	436 404 <sup>1)</sup>	436 409 <sup>1)</sup>	<b>436 406<sup>1)</sup></b>				436 407 <sup>1)</sup>	436 410 <sup>1)</sup>	436 402 <sup>1)</sup>										5	379	
	32	5	436 504 <sup>1)</sup>	436 509 <sup>1)</sup>	<b>436<sup>1)</sup></b>																	5	369
	32	3		<b>436 306 LG<sup>2)</sup></b>																		5	361
	32	4			<b>436 406 LG<sup>2)</sup></b>																	5	379
	32	5			<b>436 LG<sup>2)</sup></b>																	5	369
	32	3	436 304 BS <sup>1)</sup>	<b>436 306 BS<sup>1)</sup></b>	436 309 BS <sup>1)</sup>																5	361	
	32	4	436 404 BS <sup>1)</sup>	436 409 BS <sup>1)</sup>	<b>436 406 BS<sup>1)</sup></b>				436 407BS <sup>1)</sup>	436 410BS <sup>1)</sup>	436 402BS <sup>1)</sup>										5	379	
	32	5	436 504 BS <sup>1)</sup>	436 509 BS <sup>1)</sup>	<b>436 BS<sup>1)</sup></b>																	5	369
	32	3		<b>436306BSLG<sup>2)</sup></b>																		5	361
	32	4			<b>436406BSLG<sup>2)</sup></b>																	5	379
	32	5			<b>436 BSLG<sup>2)</sup></b>																	5	369
	32	3	436 304 AS <sup>1)</sup>	<b>436 306 AS<sup>1)</sup></b>	436 309 AS <sup>1)</sup>																5	361	
	32	4	436 404 AS <sup>1)</sup>	436 409 AS <sup>1)</sup>	<b>436 406 AS<sup>1)</sup></b>				436 407AS <sup>1)</sup>	436 410AS <sup>1)</sup>	436 402AS <sup>1)</sup>										5	379	
	32	5	436 504 AS <sup>1)</sup>	436 509 AS <sup>1)</sup>	<b>436 AS<sup>1)</sup></b>																	5	369
	32	3		<b>436306ASLG<sup>2)</sup></b>																		5	361
	32	4			<b>436406ASLG<sup>2)</sup></b>																	5	379
	32	5			<b>436 ASLG<sup>2)</sup></b>																	5	369
	16	3	117 304	<b>117 306</b>	117 309																10	187	
	16	3	418 304	<b>418 306</b>	418 309																10	155	
	16	3		<b>418 306 LG</b>																	10	155	
	16	3		<b>418 306 RW</b>																	10	155	

<p>Anschlussleitung Öffnungswinkel - 106°</p>		<p><b>Schutzkontaktsteckdose,</b> Anbaudose gerade, mit schraubenlosen Klemmen, fingersicher nach BGV A3, IP 54</p>																								
<p>Einbauöffnung</p>	<table border="1"> <tr><td>Amp.</td><td>16</td></tr> <tr><td>Pole</td><td>2 P + E</td></tr> <tr><td>a</td><td>38</td></tr> <tr><td>b</td><td>38</td></tr> <tr><td>c</td><td>4,2</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td></tr> <tr><td>e</td><td>50</td></tr> <tr><td>f</td><td>13</td></tr> <tr><td>h</td><td>43,5</td></tr> <tr><td>k</td><td>26</td></tr> <tr><td>n</td><td>31</td></tr> </table> <p>Befestigungsmaß = a + b Flanschmaß = d + e</p>	Amp.	16	Pole	2 P + E	a	38	b	38	c	4,2	d	60	e	50	f	13	h	43,5	k	26	n	31	<p><b>Schutzkontaktsteckdosen,</b> Anbaudose gerade, Schraubanschluss, IP 44</p>		
Amp.	16																									
Pole	2 P + E																									
a	38																									
b	38																									
c	4,2																									
d	60																									
e	50																									
f	13																									
h	43,5																									
k	26																									
n	31																									
<p>Einbauöffnung</p>	<table border="1"> <tr><td>Amp.</td><td>16</td></tr> <tr><td>Pole</td><td>2 P + E</td></tr> <tr><td>a</td><td>60</td></tr> <tr><td>b</td><td>60</td></tr> <tr><td>c</td><td>4,2</td></tr> <tr><td>d</td><td>75</td></tr> <tr><td>e</td><td>75</td></tr> <tr><td>f</td><td>12,5</td></tr> <tr><td>h</td><td>63</td></tr> <tr><td>k</td><td>37,5</td></tr> <tr><td>n</td><td>27</td></tr> <tr><td>p</td><td>4,5</td></tr> </table> <p>Befestigungsmaß = a + b Flanschmaß = d + e</p>	Amp.	16	Pole	2 P + E	a	60	b	60	c	4,2	d	75	e	75	f	12,5	h	63	k	37,5	n	27	p	4,5	<p><b>Schutzkontaktsteckdosen,</b> Anbaudose gerade, Schraubanschluss, IP 44</p>
Amp.	16																									
Pole	2 P + E																									
a	60																									
b	60																									
c	4,2																									
d	75																									
e	75																									
f	12,5																									
h	63																									
k	37,5																									
n	27																									
p	4,5																									
<p>Einbauöffnung</p>	<table border="1"> <tr><td>Amp.</td><td>16</td></tr> <tr><td>Pole</td><td>2 P + E</td></tr> <tr><td>a</td><td>53</td></tr> <tr><td>b</td><td>32</td></tr> <tr><td>c</td><td>4,2</td></tr> <tr><td>d</td><td>80</td></tr> <tr><td>e</td><td>70</td></tr> <tr><td>f</td><td>28</td></tr> <tr><td>h</td><td>50</td></tr> <tr><td>n</td><td>18</td></tr> <tr><td>r</td><td>91</td></tr> </table> <p>Befestigungsmaß = a + b Flanschmaß = d + e</p>	Amp.	16	Pole	2 P + E	a	53	b	32	c	4,2	d	80	e	70	f	28	h	50	n	18	r	91	<p><b>Schutzkontaktsteckdose,</b> <b>mondo</b> Anbaudose gerade, Schraubanschluss, RAL 7035 lichtgrau, IP 44</p>		
Amp.	16																									
Pole	2 P + E																									
a	53																									
b	32																									
c	4,2																									
d	80																									
e	70																									
f	28																									
h	50																									
n	18																									
r	91																									
	<table border="1"> <tr><td>Amp.</td><td>16</td></tr> <tr><td>Pole</td><td>2 P + E</td></tr> <tr><td>a</td><td>58</td></tr> <tr><td>b</td><td>50</td></tr> <tr><td>c</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>d</td><td>98</td></tr> <tr><td>e</td><td>70</td></tr> <tr><td>f</td><td>68</td></tr> <tr><td>k</td><td>80</td></tr> <tr><td>n</td><td>5</td></tr> <tr><td>p</td><td>7/17,5</td></tr> <tr><td>r</td><td>130</td></tr> </table>	Amp.	16	Pole	2 P + E	a	58	b	50	c	4,5	d	98	e	70	f	68	k	80	n	5	p	7/17,5	r	130	<p><b>Schutzkontaktsteckdose,</b> <b>mondo</b> Wandsteckdose, Schraubanschluss, Aufputz, RAL 7035 lichtgrau, IP 44</p>
Amp.	16																									
Pole	2 P + E																									
a	58																									
b	50																									
c	4,5																									
d	98																									
e	70																									
f	68																									
k	80																									
n	5																									
p	7/17,5																									
r	130																									
<p>60 Schalterdose</p>	<table border="1"> <tr><td>Amp.</td><td>32</td></tr> <tr><td>Pole</td><td>2 P + E</td></tr> <tr><td>d</td><td>80</td></tr> <tr><td>e</td><td>70</td></tr> <tr><td>f</td><td>33</td></tr> <tr><td>r</td><td>96</td></tr> </table>	Amp.	32	Pole	2 P + E	d	80	e	70	f	33	r	96	<p><b>Schutzkontaktsteckdose,</b> <b>mondo</b> Wandsteckdose, Schraubanschluss, Unterputz, RAL 1013 perlweiß, mit Putzausgleich, IP 44</p>												
Amp.	32																									
Pole	2 P + E																									
d	80																									
e	70																									
f	33																									
r	96																									

<p>2 P + E</p>	<p>Ampère</p>	<p>Polzahl</p>	<p>230 V</p> <p>2 P + E</p>	
<p>Artikelnummern</p>				
<p>Abb. 10003</p>	<p>16</p>	<p>3</p>	<p>10 003</p>	<p>10 46</p>
<p>Abb. 10003AA</p>	<p>16</p>	<p>3</p>	<p>10 003 AA (blau)</p> <p>10 001 (grau)</p> <p>10 014: Berührungsschutz nach BGV A3 für Schutzkontaktsteckdosen</p>	<p>10 46</p> <p>10 46</p>
<p>Abb. 10005</p>	<p>16</p>	<p>3</p>	<p>10 005 (blau)</p> <p>10 006 (grau)</p> <p>10 014: Berührungsschutz nach BGV A3 für Schutzkontaktsteckdosen</p>	<p>10 70</p> <p>10 70</p>
<p>Abb. 10004</p>	<p>16</p>	<p>3</p>	<p>10 004</p>	<p>10 94</p>
<p>Abb. 10007</p>	<p>16</p>	<p>3</p>	<p>10 007</p>	<p>10 153</p>
<p>Abb. 110306</p>	<p>16</p>	<p>3</p>	<p>10 008</p>	<p>10 120</p>