

## Sicherungskästen für Leitungsschutzsicherungen EK 214

| Ausführung als Unterputzkasten für Wandausleger, etc.

Bauart:	nach DIN 43 628 und VDE 0660 Teil 505	
Schutzart:	IP 54 nach DIN VDE 0470	
Schutzklasse:	II	
Stoßfestigkeitsgrad:	Schutzart IK 10	
Abdeckung:	grau	
Klemmtechnik:	Klappklemmtechnik	
Max. klemmbarer Kabelquerschnitt:	1 - 3 Kabel	4 oder 5 x 16 mm <sup>2</sup>
Abmessungen:	Gehäuselänge:	299 mm
	Befestigungslänge:	330 mm
	Gehäusebreite:	85 mm
	Einbautiefe:	90 mm



### Standardtypen

Bezeichnung	Sicherungen	Klemmenfolge	Kabelquerschnitt
EK 214 G1S-2b	1 x D01(6A)	L1 - L2 - L3 - PEN	4 x 2,5-16mm <sup>2</sup>
EK 214 G1S-2d	1 x D01(6A)	N - L1 - L2 - L3 - PE (PEN)	5 x 2,5-16mm <sup>2</sup>
EK 214 G2S-2b	2 x D01(6A)	L1 - L2 - L3 - PEN	4 x 2,5-16mm <sup>2</sup>
EK 214 G2S-2d	2 x D01(6A)	N - L1 - L2 - L3 - PE (PEN)	5 x 2,5-16mm <sup>2</sup>
EK 214 P-G2S-2b	2 x D01(6A)	L1 - L2 - L3 - PEN mit Phasenwechseltechnik	4 x 2,5-16mm <sup>2</sup>
EK 214 P-G2S-2d	2 x D01(6A)	L1 - L2 - L3 - PE (PEN) mit Phasenwechseltechnik	5 x 2,5-16mm <sup>2</sup>