

Sicherungskästen für Leitungsschutzsicherungen EK 220

| Klappklemmtechnik 3-fach / Topfklemmtechnik

Bauart:	nach DIN 43 628 und VDE 0660 Teil 505	
Schutzart:	IP 54 nach DIN VDE 0470	
Schutzklasse:	II	
Abdeckung:	grau oder transparent	
Klemmtechnik:	Klappklemmen / Topfklemmen	
Max. klemmbarer Kabelquerschnitt	1 - 3 Kabel	4 oder 5 x 16 mm ²
Abmessungen kurze Bauform:	Gehäuselänge:	250 mm
	Befestigungslänge:	237 mm
	Gehäusebreite:	74 mm
	Einbautiefe:	79 mm
Abmessungen mittlere Bauform:	Gehäuselänge:	276 mm
	Befestigungslänge:	263 mm
	Gehäusebreite:	74 mm
	Einbautiefe:	82 mm
Abmessungen lange Bauform:	Gehäuselänge:	316 mm
	Befestigungslänge:	303 mm
	Gehäusebreite:	74 mm
	Einbautiefe:	82 mm
geeignet für Maste ab Mastinnendurchmesser:	95 mm (kurze Bauform) 100 mm (mittlere und lange Bauform)	



Abb. mit Klappklemmen



Abb. mit Topfklemmen

Standardtypen

Bezeichnung	Sicherungen	Klemmenfolge	Kabelquerschnitt
EK 220 G1S-2b	1 x D01(6A)	L ₁ - L ₂ - L ₃ - PEN	4 x 2,5-16mm ²
EK 220 G1S-2d	1 x D01(6A)	N - L ₁ - L ₂ - L ₃ - PE (PEN)	5 x 2,5-16mm ²
EK 220 G2S-2b	2 x D01(6A)	L ₁ - L ₂ - L ₃ - PEN	4 x 2,5-16mm ²
EK 220 G2S-2d	2 x D01(6A)	N - L ₁ - L ₂ - L ₃ - PE (PEN)	5 x 2,5-16mm ²

| Weitere Schaltungsvarianten / Verdrahtungsmöglichkeiten, z.B. für Anschluss der Steuerphase, auf Anfrage.
Sondereinbauten, wie FI-Schutzschalter, Zeitschaltuhren, Dämmerungsschalter, etc. lieferbar. - Sonderausführungen auf Anfrage.