

Sicherungskasten für Leitungsschutzsicherungen EK 340

| Ausführung für kleine Mastinnendurchmesser

Bauart:	nach DIN 43 628 und VDE 0660 Teil 505	
Schutzart:	IP 54 nach DIN VDE 0470	
Schutzklasse:	II	
Abdeckung:	geteilt, grau oder transparent	
Klemmtechnik:	Schiebeklemmtechnik	
Max. klemmbarer Kabelquerschnitt:	1 - 2 Kabel	4 or 5 x 16 mm ²
	1 - 3 Kabel	4 or 5 x 10 mm ²
Abmessungen:	Gehäuselänge:	257 mm
	Befestigungslänge:	245 mm
	Gehäusebreite:	72 mm
	Einbautiefe:	62 mm
geeignet für Maste ab		
Mastinnendurchmesser:	79 mm	



Abb. mit Kurzschlusschaltung

Standardtypen

Bezeichnung	Sicherungen	Klemmenfolge	Kabelquerschnitt
EK 340 G1S-2b	1 x D01(6A)	L ₁ - L ₂ - L ₃ - PEN	4 x 2,5-16mm ²
EK 340 G1S-2d	1 x D01(6A)	N - L ₁ - L ₂ - L ₃ - PE (PEN)	5 x 2,5-16mm ²
EK 340 G2S-2b	2 x D01(6A)	L ₁ - L ₂ - L ₃ - PEN	4 x 2,5-16mm ²
EK 340 G2S-2d	2 x D01(6A)	N - L ₁ - L ₂ - L ₃ - PE (PEN)	5 x 2,5-16mm ²

Sonderausstattung | Zubehör

- Abdeckung mit Kurzschlussbrücke
- E-Seil 300 mm, 10 mm² mit Ringkabelschuh M8
- E-Seil 300 mm, 10 mm² mit Ringkabelschuh M8 und Schraube M8 unverlierbar



Kurzschluss-Abdeckung

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