

Sicherungskasten für Leitungsschutzsicherungen EK 230

| Klappklemmtechnik 4-fach

Bauart:	nach DIN 43 628 und VDE 0660 Teil 505	
Schutzart:	IP 42 nach DIN VDE 0470	
Schutzklasse:	II	
Abdeckung:	geteilt, transparent	
Klemmtechnik:	Klappklemmtechnik	
Max. klemmbarer Kabelquerschnitt :	1 - 3 Kabel	4 oder 5 x 16 mm ²
Abmessungen:	Gehäuselänge:	370 mm
	Befestigungslänge:	245 mm
	Gehäusebreite:	93 mm
	Einbautiefe:	112 mm
geeignet für Maste ab		
Mastinnendurchmesser:	130 mm	
	400 x 100 mm	
Türausschnitt	400 x 100 mm	



Standardtypen

Bezeichnung	Sicherungen	Klemmenfolge	Kabelquerschnitt
EK 230 G1S-2b	1 x D01(6A)	L ₁ - L ₂ - L ₃ - PEN	4 x 2,5-35mm ²
EK 230 G1S-2d	1 x D01(6A)	N - L ₁ - L ₂ - L ₃ - PE (PEN)	5 x 2,5-16mm ²
EK 230 G2S-2b	2 x D01(6A)	L ₁ - L ₂ - L ₃ - PEN	4 x 2,5-35mm ²
EK 230 G2S-2d	2 x D01(6A)	N - L ₁ - L ₂ - L ₃ - PE (PEN)	5 x 2,5-16mm ²
EK 230 G3S-2b	3 x D01(6A)	L ₁ - L ₂ - L ₃ - PEN	4 x 2,5-35mm ²
EK 230 G3S-2d	3 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.