

Sicherungskasten für Leitungsschutzsicherungen EK 280

| Klappklemmtechnik 4-fach

Bauart:	nach DIN 43 628	
Schutzart:	IP 54 nach DIN VDE 0470	
Schutzklasse:	II	
Abdeckung:	grau oder transparent	
Klemmtechnik:	Klappklemmtechnik	
Max. klemmbarer Kabelquerschnitt :	1 - 3 Kabel	4 oder 5 x 16 mm ²
Abmessungen kurze Bauform:	Gehäuselänge:	256 mm
	Befestigungslänge:	244 mm
	Gehäusebreite:	80 mm
	Einbautiefe:	71 mm
Abmessungen mittlere Bauform:	Gehäuselänge:	282 mm
	Befestigungslänge:	270 mm
	Gehäusebreite:	80 mm
	Einbautiefe:	71 mm
Abmessungen lange Bauform:	Gehäuselänge:	315 mm
	Befestigungslänge:	303 mm
	Gehäusebreite:	80 mm
	Einbautiefe:	71 mm
geeignet für Maste ab Mastinnendurchmesser:	90 mm (kurze und mittlere Variante) 95 mm (lange Variante)	



Standardtypen

Bezeichnung	Sicherungen	Klemmenfolge		Kabelquerschnitt
EK 280 G1S-2b	1 x D01(6A)	L1 - L2 - L3 - PEN		4 x 2,5-16mm ²
EK 280 G1S-2d	1 x D01(6A)	N - L1 - L2 - L3 - PE (PEN)		5 x 2,5-16mm ²
EK 280 G2S-2b	2 x D01(6A)	L1 - L2 - L3 - PEN		4 x 2,5-16mm ²
EK 280 G2S-2d	2 x D01(6A)	N - L1 - L2 - L3 - PE (PEN)		5 x 2,5-16mm ²
EK 280 G3S-2b	3 x D01(6A)	L1 - L2 - L3 - PEN		4 x 2,5-16mm ²
EK 280 G3S-2d	3 x D01(6A)	N - L1 - L2 - L3 - PE (PEN)		5 x 2,5-16mm ²
EK 280 P-G2S-2b	2 x D01(6A)	L1 - L2 - L3 - PEN	mit Phasenwechseltechnik	4 x 2,5-16mm ²
EK 280 P-G2S-2d	2 x D01(6A)	N - L1 - L2 - L3 - PE (PEN)	mit Phasenwechseltechnik	5 x 2,5-16mm ²
EK 280 P-G2S-2d + L4	2 x D01(6A)	L4 - L1 - L2 - L3 - PE (PEN) mit Phasenwechseltechnik + Steuerphase		4 x 2,5-16mm ²

Sonderausstattung | Zubehör

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

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