

## Sicherungskasten für Leitungsschutzsicherungen EK 260

### | Schiebeklemmtechnik

|                                             |                                       |                               |
|---------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Bauart:                                     | nach DIN 43 628 und VDE 0660 Teil 505 |                               |
| Schutzart:                                  | IP 42 nach DIN VDE 0470               |                               |
| Schutzklasse:                               | II                                    |                               |
| Abdeckung:                                  | geteilt, transparent                  |                               |
| Klemmtechnik:                               | Schiebeklemmtechnik / Trennblock      |                               |
| max. klemmbarer Kabelquerschnitt:           | 1 - 3 Kabel                           | 4 oder 5 x 16 mm <sup>2</sup> |
| Abmessungen:                                | Gehäuselänge:                         | 340 mm                        |
|                                             | Befestigungslänge:                    | 327 mm                        |
|                                             | Gehäusebreite:                        | 83 mm                         |
|                                             | Einbautiefe:                          | 71 mm                         |
| geeignet für Maste ab Mastinnendurchmesser: | 106 mm                                |                               |



### Standardtypen

| Bezeichnung   | Sicherungen | Klemmenfolge                                                    | Kabelquerschnitt          |
|---------------|-------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------|
| EK 260 G1S-2b | 1 x D01(6A) | L <sub>1</sub> - L <sub>2</sub> - L <sub>3</sub> - PEN          | 4 x 2,5-16mm <sup>2</sup> |
| EK 260 G1S-2d | 1 x D01(6A) | N - L <sub>1</sub> - L <sub>2</sub> - L <sub>3</sub> - PE (PEN) | 5 x 2,5-16mm <sup>2</sup> |
| EK 260 G2S-2b | 2 x D01(6A) | L <sub>1</sub> - L <sub>2</sub> - L <sub>3</sub> - PEN          | 4 x 2,5-16mm <sup>2</sup> |
| EK 260 G2S-2d | 2 x D01(6A) | N - L <sub>1</sub> - L <sub>2</sub> - L <sub>3</sub> - PE (PEN) | 5 x 2,5-16mm <sup>2</sup> |