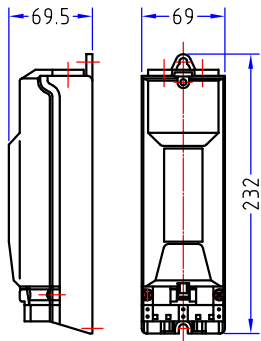


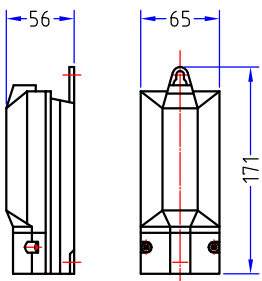
Kabelübergangskästen

310



Rech-Standard-Kabelübergangskasten
Ausführung gemäß DIN VDE 0660-505 und DIN 43628
2 Sicherungssockel E14 mit Schraubkappen
zum Einbau in Lichtmasten ab Innen-Ø 84mm
erforderliche Mast-Türgröße min. 70 x 240mm
transparenter Deckel mit Schnappverschluß
Berührungsschutz gemäß BGV A3
Zugang max. 5x16mm² (1-3 Kabel)
5 Mantelklemmen
2 Abgangskabeltüllen
vollisolierte PE- und N-Klemmen
Schutzart IP44
Schutzklasse II

308



1 oder 2 Sicherungssockel E14 mit Schraubkappen
zum Einbau in Lichtmasten ab Innen-Ø 70mm
erforderliche Mast-Türgröße min. 66 x 170mm
transparenter Deckel mit Schnappverschluß
Berührungsschutz gemäß BGV A3
Zugang 5x10mm² (1 - 2 Kabel) oder 5x6mm² (3 Kabel)
4 oder 5 Mantelklemmen
1 Abgangskabeltülle
Schutzart IP43
Schutzklasse II