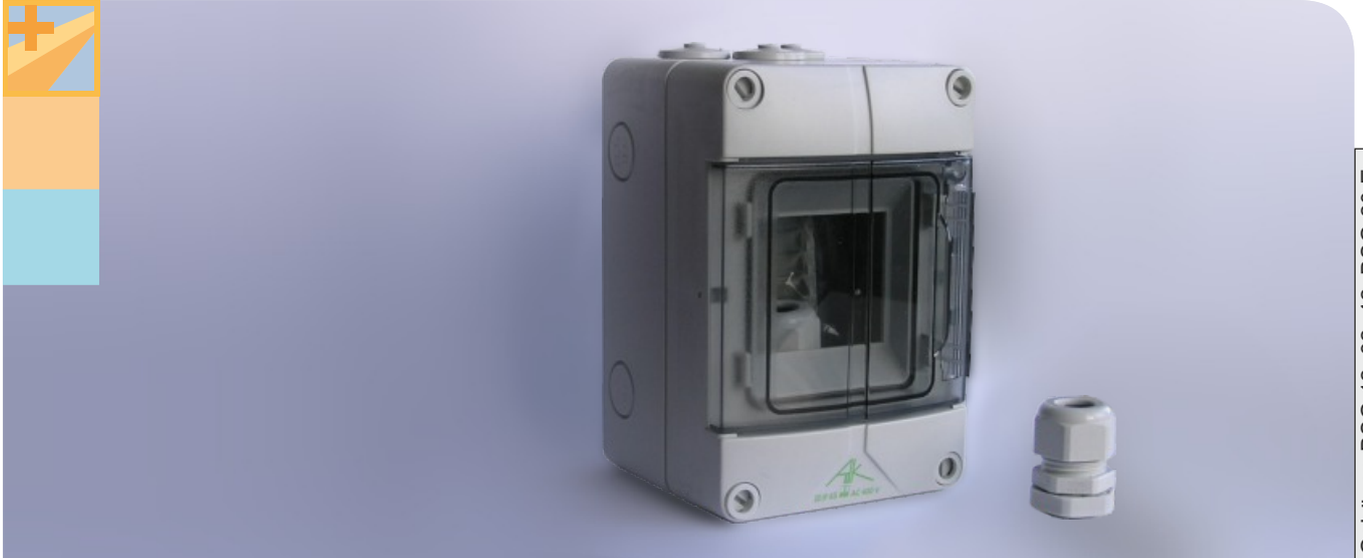
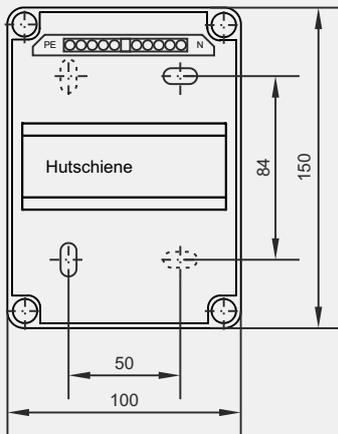


Gehäuse BSG 12, 32, 42 und BSG 20 Ex - für Blitz- bzw. Überspannungsableiter (DataPro, SonicPro und EnerPro)



Gehäuse BSG 12, 32, 42, BSG 20 Ex

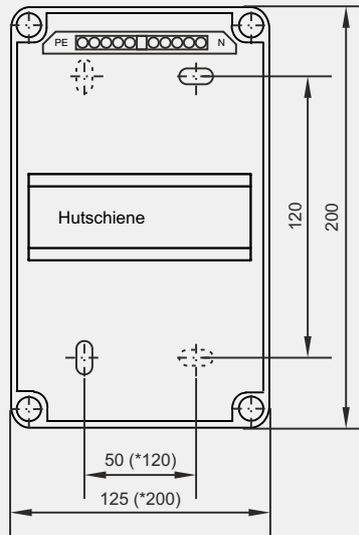
BSG 12



Blitzschutzgehäuse BSG 12 (IP65)
für maximal 3 Stück Überspannungsableiter
Typ DataPro, SonicPro oder EnerPro.
Maße: 100 x 150 x 100 mm (B x H x T)

Vorperforierte Kabeleinführungen:
rechts 2 x M20/PG13,5
links 2 x M20/PG13,5
oben 3 x M20/25
unten 2 x M20/25

BSG 32 / BSG 42

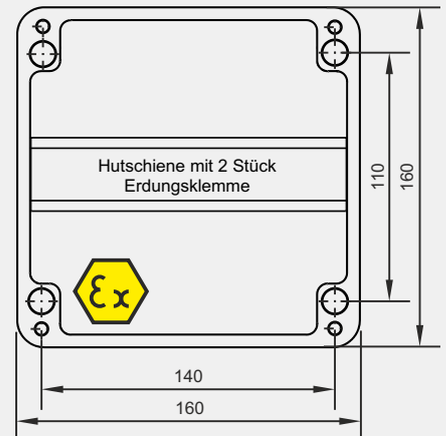


Blitzschutzgehäuse BSG 32 (IP65)
für maximal 4 Stück Überspannungsableiter
Typ DataPro, SonicPro oder EnerPro.
Maße: 125 x 200 x 125 mm (B x H x T)

***Blitzschutzgehäuse BSG 42 (IP65)**
für maximal 9 Stück Überspannungsableiter
Typ DataPro, SonicPro oder EnerPro.
Maße: 200 x 200 x 125 mm (B x H x T)

Vorperforierte Kabeleinführungen:
rechts 2 x M20/PG13,5
links 2 x M20/PG13,5
oben 2 x M20/13,5, 1 x M25/32
unten 8 x M20/13,5, 1 x M25/32

BSG 20 Ex



Blitzschutzgehäuse BSG 20 Ex (IP67)
für maximal 3 Stück Überspannungsableiter
Typ DataPro, SonicPro oder EnerPro
Maße: 160 x 160 x 125 mm (B x H x T)

Kabeleinführungen:
oben 2 x M16
unten 2 x M16

Darstellung der Gehäuse im geöffneten Zustand.
Abmessungen in mm