

Inbouwdoos voor schakelmateriaal

BS 1



BS 1

Inbouwdoos voor schakelmateriaal

Artikelnummer: 98700101

Afmetingen: 86 x 86 x 60 mm

Inbouwdoos voor schakelmateriaal, 1-gang-box bij de inbouwdoos voor schakelmateriaal "British Standard", schroefafstand 60,3 mm (2 3/8 inch.), met beschermingsgraad IP30, nominale isolatiespanning: 400V AC, halogeenvrij

magneet- of spijkerbevestiging, membraan voor gaten, afdichtingsbereik M16 - M32, geschikt voor steunstangen

**Meegeleverd toebehoren:
Aardingschroef**



Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	400 V
Beschermingsgraad:	IP30
Geschikt voor:	Betonbouw
UL Type Rating:	9.g.

Kleuren

Kleur onderbak:	groen
Kleur deksel:	groen

Afmetingen

Breedte:	86 mm
Lengte:	86 mm
Hoogte:	60 mm
Inwendige lengte:	68 mm
Inwendige breedte:	68 mm
Inwendige hoogte:	37 mm

Materiaal eigenschappen

halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	HB
Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11:	650 °C
Industrie kwaliteit:	nee

Mechanische eigenschappen

Bevestigingstype:	Magneet- of spijkerbevestiging
-------------------	--------------------------------

Omgevingscondities

Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C:	- %
Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C:	50 %

Omgevingscondities

Omgevingstemperatuur min.:	-25 °C
Omgevingstemperatuur max.:	40 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	35 °C

Materiaal

Materiaal onderbak:	Kunststof
Materiaal deksel:	Polypropyleen

Toebehoren

- [97924001 - NAS-AL - Toebehoren IBT](#)
- [97924301 - NA-AL/gl - Toebehoren IBT](#)
- [97929901 - HM-UNI - Toebehoren IBT](#)
- [97443101 - BS 1-BSK - basisdeel](#)
- [97412001 - BS MBR - montagebrug](#)
- [97413501 - BS ES-40 - inbouwschroef](#)
- [97415001 - BS ES-50 - inbouwschroef](#)
- [97410001 - BS 1 VD - afsluitdeksel](#)
- [19599501 - LFR - stappenboor](#)
- [97413001 - BS ES-30 - inbouwschroef](#)
- [97810001 - IBT LZA-OE - stanstang](#)
- [97811801 - IBT LZA-18 - stanstang](#)
- [97812301 - IBT LZA-23 - stanstang](#)
- [97915501 - WED - verruimer](#)
- [98791101 - VCBS - Toebehoren IBT](#)

Cable gland

