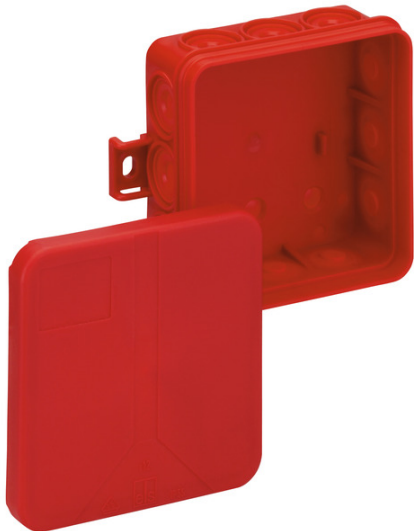


Aftakdoos

i 12 SB-L



i 12 SB-L

Aftakdoos

Artikelnummer: 33271201

Afmetingen: 85 x 85 x 37 mm

Aftakdoos, met beschermingsgraad IP55, nominale doorsnede 2,5 mm², Ui=400V AC, gecertificeerd conform VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), zelfdichtende membraaninvoeringen, afdichtingsbereik 8,2 - 12,5 mm, (3 achter, 12 zijkant), buitenliggende bevestigingsogen, voor standaard binneninstallaties

rood, zonder klemmen, voor de aanduiding van stroomkringen voor noodverlichting



Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	400 V
Max. aderdoorsnede:	2,5 mm ²
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP55
UL Type Rating:	g.g.

Kleuren

Kleur onderbak:	rood
Kleur deksel:	rood

Afmetingen

Breedte:	85 mm
Lengte:	85 mm
Hoogte:	37 mm
Gewicht:	0.042 kg

Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	nee
halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	HB
Gloeidraadbestendigheid:	650 °C (EN 60695-2-11)

Mechanische eigenschappen

Voor afdichtbereik min.:	8.2 mm
Voor afdichtbereik max.:	12.5 mm
Bevestigingstype:	Wand-/plafondmontage
Slagvastheid:	IK07
Verzegelbaar:	nee
Bevestiging:	buitenliggende bevestigingsogen

Omgevingscondities

Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C:	95 %
Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C:	50 %
Omgevingstemperatuur min.:	-25 °C
Omgevingstemperatuur max.:	40 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	35 °C
plaats van de montage:	Binnen

Sales Information

EAN:	4013902399352
ETIM-klasse:	EC002600
Douanetariefnummer:	85389099
Minimum bestelwaarde:	10

Materiaal

Materiaal onderbak:	Polyethyleen
Materiaal deksel:	Polypropyleen

Certificaten

Klasse:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
---------	---

Toebehoren

[89601901 - KTB 2 - kabelgootbevestiging](#)

[68502001 - HandyGrip VG 20 - klemmenstrook](#)

[68502101 - HandyGrip VG 21 - klemmenstrook](#)

[68512101 - HandyGrip VG 21 w - klemmenstrook](#)

[68832001 - HandyQuick SQ 32 - steekklem](#)

[68852001 - HandyQuick SQ 52 - steekklem](#)

[89602901 - KTB 1-100 - kabelgootbevestiging](#)

Kabelwartel

