

## Mer om XB5AV63

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-  
Electric tools

**XB5AV63**

Signallampe komplett for BA9s i grønn farge < 250V forsyning

EI-nummer: 4303809

EAN: 3389110903973



Last ned produktdatablad for XB5AV63 3D CAD Modell

## Karakteristikk

## Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB5
Produkt eller type komponent	Signallampe
Kortnavn utstyr	XB5
Innfatningsmateriale	Dark grey plastic
Festebrakettmateriale	Plast
Hode type	Standard
Montasjediameter	22 mm
Salg per udelelig kv antitet	1
Formen på varslingsenhetens hode	Rund
Kalott eller deksselfarge	Grønn
Knappens tilleggs info.	Med vanlig deksel
Lyskilde	Pære ikke inkludert
Pæreholder	BA 9s
Lysblokkforsyning	Direkte <2,4 W
Lyskildefarge	Grønn
[Us] merkespenning	<= 250 V
[Us] matespenning	<= 250 V

## Komplementær

Høyde	42 mm
Bredde	30 mm
Dybde	55 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(X1-X2)PL
Vekt	0,037 kg
Resistens til høytrykksvask	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Tilkoblingsklemmer	Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm² with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Skrutilkobling, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm² uten endehylse i samsvar med EN/IEC 60947-1
[Ui] isolasjonsspenning	250 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med EN 60947-1
[Uimp] Nominell impulsspenning	4 kV i samsvar med EN 60947-1

Signaltype	Klar
Enhetens utseende	Komplett produkt
<b>Miljø</b>	
Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...55 °C
Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt	Klasse II i samsvar med IEC 60536
Overspenningskategori	Class II conforming to IEC 60536
IP-grad	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529 IP69 conforming to IEC 60529 IP69K conforming to ISO 20653
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 13 NEMA 4X
IK beskyttelsesklasse	IK05 i samsvar med IEC 50102
Standarder	UL 508 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Produktsertifikater	CSA UL listet
Vibrasjonsmotstand	5 gn (f= 12...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Støtmotstand	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27
<b>Packing Units</b>	
Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	33 g
Forpakning 1 høyde	3,4 cm
Forpakning 1 bredde	5,4 cm
Forpakning 1 lengde	8,8 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	5
Forpakning 2 vekt	167 g
Forpakning 2 høyde	3,4 cm
Forpakning 2 bredde	8,8 cm
Forpakning 2 lengde	26,5 cm
Enhetstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	150
Forpakning 3 vekt	5,585 kg
Forpakning 3 høyde	30 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm

Forpakning 3 lengde	40 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon om levetidsslutt</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Contractual warranty</b>	
Garanti	18 months