

Mer om XVBC33

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

Discover your Schneider-Electric tools



XVBC33
Lysmodul BA15d u/p?re gr?nn

EI-nummer: 4303637
EAN: 3389110845068



Last ned produktdatablad for XVBC33 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XVB Universal
Produkt eller type komponent	Indicator bank
Sj?merke eller indikator bank enhetstype	Illuminated unit
Signaltype	Klar
Montasjediameter	70 mm
Type komponent	XVBC
Materiale	Polykarbonat
Lyskilde	P?re ikke inkludert, gr?nn
Type lampe	Gl?dep?re med BA 15d base Protected LED
[Us] merkespenning	<= 250 V

Komplement?r

Monteringsm?te	Kunde montering, opp til 5 enheter
Maximum power dissipation in W	7 W
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, <= 1 x 1.5 mm ² med endehylse
[Ui] isolasjonsspenning	250 V i s?msvar med IEC 60947-1
Nominell spenning grense	0,85 - 1,1 Un i s?msvar med IEC 60947-5-1
[Uimp] Nominell impuls spenning	4 kV i s?msvar med IEC 60947-1
Bredde	70 mm
H?yde	63 mm
Dybde	70 mm

Milj?

Forurensninggrad	2
Produktsertifikater	CSA C22-2 No 14 GOST UL 508 CCC
Standarder	EN/IEC 60947-5-1
Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur for drift	-25...50 °C: LED -25...70 °C: gl?dep?re
Beskyttelsesgrad mot elektrisk st?t	Klasse I on support tube i s?msvar med IEC 61140 Klasse II on base unit i s?msvar med IEC 61140
IP-grad	IP65 on fixing base XVBZ0. i s?msvar med IEC 60529 IP66 on base unit i s?msvar med IEC 60529
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 4X i s?msvar med UL 508 (innendørs)

B?rekraftig

Produktets milj?status	Green Premium milj?merket produkt
REACH-regelverk	REACH-erkl?ring

EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Garantiperiode	
Garanti	18 months