



### Teknisk informasjon

Serie	Acti 9
Produkt eller type komponent	Utløerspole
Kortnavn utstyr	MXV
Styrespenning	110 - 240 V AC 50/60 Hz 110 V DC
9 mm polbredde	3

### Komplementær

Kompatibel med	Acti9 Vigi NG125
Kompatibilitet	Tilleggsjordstrømsbrytere Vigi NG125, with earth-leakage protection type A-SI
[U] isolasjonsspenning	690 V AC 50_60_HZ i samsvar med EN/IEC 60947-2
[Uimp] nominell impuls-spenning	8 KV i samsvar med EN/IEC 60947-2
Lokal varsling	Indikator
Monteringsmetode	Fast
Montering	På effektbryter
Høyde	106 Mm
Bredde	25 Mm
Dybde	80 Mm
Vekt	0,038 Kg
Elektrisk levetid	10000 Sykluser i samsvar med EN/IEC 60947-2
Tilkoblingsklemmer	Plate terminal - 1 kabel (kabler) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - stiv Plate terminal - 1 kabel (kabler) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - fleksibel Plate terminal - 1 kabel (kabler) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - fleksibel med endehylse Plate terminal - 2 kabel (kabler) 2,5 mm <sup>2</sup> - fleksibel Plate terminal - 2 kabel (kabler) 2,5 mm <sup>2</sup> - stiv Plate terminal - 2 kabel (kabler) 1,5 mm <sup>2</sup> - fleksibel med endehylse
Avmantlingslengde	10 Mm
Tiltrekningsmoment	1 N.M

### Miljø

Standarder	EN/IEC 60947-2
IP-grad	IP20 B conforming to EN/IEC 60947-2 IP4 conforming to EN/IEC 60947-2
Forurensningsgrad	3 i samsvar med EN/IEC 60947-2
Overspenningskategori	II
Tropisk beskyttelse	2 i samsvar med EN/IEC 60947-2
Relativ fuktighet	95 % på 55 °C

Omgivelsestemperatur drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	2,5 Cm
Pakke 1 Bredde	8 Cm
Pakke 1 Lengde	10,6 Cm
Pakke 1 Vekt	38 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	9
Pakke 2 Høyde	11,5 Cm
Pakke 2 Bredde	8,5 Cm
Pakke 2 Lengde	23,7 Cm
Pakke 2 Vekt	407 G
Enhetstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	81
Pakke 3 Høyde	30 Cm
Pakke 3 Bredde	30 Cm
Pakke 3 Lengde	40 Cm
Pakke 3 Vekt	4,15 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	29
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	0.9 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.26503738587730546
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.009758564020658477
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.013509055967134056
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	0.5311163929133567
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0.5 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.07240919661048832
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	1
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	9da5f8d9-d60f-424a-bb30-a856a097686c
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene <a href="#">↗</a>
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE <a href="#">↗</a>
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes

## Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	FR
------------------	----

## Garantiperiode

Garanti (i måneder)

18

Product Life Status : **Commercialised**