



Teknisk informasjon

Serie	Acti 9
Kortnavn utstyr	iATLc+s
Produkt eller type komponent	Hjelpeutstyr for sentralisert styring og indikasjon
Type signalkontakter	1 C/O
Signalkrest spenning	24 V AC/DC: 10 mA 12...240 V AC: 50/60 Hz 6 A 12...24 V DC: 6 A 15...240 V AC: 50/60 Hz 2 A 13...24 V DC: 2 A
[Uc] Styrespenning	24...240 V AC 50/60 Hz

Komplementær

[Ui] isolasjonsspenning	440 V
[Uimp] Nominell impuls spenning	4 KV
Monteringsmetode	Fast, på høyre side for TL
Montering	DIN-skinne
9 mm polbredde	2
Høyde	86 Mm
Bredde	18 Mm
Dybde	71 Mm
Farge	Hvit
Tilkoblingsklemmer	Tunnel-klemmer kabel 0,5...4 mm ² - kabel stivhet: stiv Tunnel-klemmer kabel 0,5...4 mm ² - kabel stivhet: stiv - med endehylse Tunnel-klemmer kabel 1...4 mm ² - kabel stivhet: fleksibel Tunnel-klemmer kabel 1...4 mm ² - kabel stivhet: fleksibel - med endehylse
Avmantlingslengde	11 Mm
Tiltrekningsmoment	1 N.M
Kompatibel med	Acti9 iTL Acti9 iTLi Acti9 iTLs
Produktkompatibilitet	ITL (32 A) ITL (16 A)

Miljø

Overspenningskategori	III
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529
Tropisk beskyttelse	2
Relativ fuktighet	95 % på 55 °C
Omgivelsestemperatur drift	-20...50 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Standarder	EN/IEC 60669-2-2

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	7,900 Cm
Pakke 1 Bredde	2,900 Cm
Pakke 1 Lengde	9,400 Cm
Pakke 1 Vekt	74,000 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	8
Pakke 2 Høyde	8,600 Cm
Pakke 2 Bredde	10,000 Cm
Pakke 2 Lengde	26,600 Cm
Pakke 2 Vekt	650,000 G
Enhetstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	72
Pakke 3 Høyde	30,000 Cm
Pakke 3 Bredde	30,000 Cm
Pakke 3 Lengde	40,000 Cm
Pakke 3 Vekt	6,354 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	62
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	2 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.56761985
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.6 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.011220647
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.004193156
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	1.346425
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	1 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.216367789
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	2
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene 🔗
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel 🔗
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer

Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kas

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	BE
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status : **Commercialised**