



Teknisk informasjon

Applikasjon	Kontroll Distribusjon
Serie	Acti9
Produktnavn	Reflex iC60
Kortnavn utstyr	Reflex iC60H
Produkt eller type komponent	Integrated control circuit breaker
Antall poler	4P
Antall poler med vern	4
Type nettverk	AC
Vernteknologi	Termisk-magnetisk
Kurve kode	C

Komplementær

[In] merkestrøm	16 A
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
Kode for bryteevne	H
Bryteevne	30 KA Icu på 220...240 V AC 50_60_HZ i samsvar med EN/IEC 60947-2 15 KA Icu på 380...415 V AC 50_60_HZ i samsvar med EN/IEC 60947-2
[Ui] isolasjonsspenning	500 V AC
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Kontrolltype	Fjernkontroll med puls PÅ / AV-knappen Fjernkontroll med kontinuerlig komando Kipp
Styrestrøms type	Permanent Svært lav spenning Impuls
Lokal varsling	Flashing LED: device ready Flashing LED: device tripped Green LED: device ON Rød LED: feil Flashing LED: device overheat
Styrespenning	230 V AC 50/60 Hz 24 V AC 50/60 Hz 48 V AC 50/60 Hz 24 V DC 48 V DC
[Us] merkespenning	230 V AC på 50/60 Hz
Monteringsmetode	Fast
Montering	35 mm symmetrical DIN rail

9 mm polbredde	13
Høyde	84 Mm
Bredde	117 Mm
Dybde	77 Mm
Farge	Hvit
Mekanisk levetid	50000 Sykluser
Elektrisk levetid	AC-1: 50000 sykluser AC 50 Hz
Tilpasset for hengelås	Låsbar med hengelås
Beskrivelse av låsemuligheter	Hengelås i OFF stillig
Jordfeilbeskyttelse	Separat blokk
Produktkompatibilitet	Med PLS

Miljø

IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529
Forurensninggrad	3
Tropisk beskyttelse	2
Relativ fuktighet	93 % på 40 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	9 Cm
Pakke 1 Bredde	11,2 Cm
Pakke 1 Lengde	16,5 Cm
Pakke 1 Vekt	796 G
Enhetstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	14
Pakke 2 Høyde	30 Cm
Pakke 2 Bredde	30 Cm
Pakke 2 Lengde	40 Cm
Pakke 2 Vekt	11,593 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	55
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	48 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	11.414179288904217
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	11 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.10813302148557982
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.059477685209644054
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	33.460332753541444
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	33 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Ja
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	2.528972848372407
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	48
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	8e8587cb-1e8e-4934-ae0d-4f8ec8c2b050
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene 🔗
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE 🔗

Halogenfri status	Produktet inneholder halogener over grenseverdiene
PVC-fri	Nei
Silikonfri	Nei
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 kas

Garantiperiode

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

Product Life Status :	Commercialised
-----------------------	-----------------------