



Produktdata

Serie	Acti 9
Produktnavn	C120
Produkt eller type komponent	Automatsikring (MCB)
Kortnavn utstyr	C60B
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	3P
Antall poler med vern	3
[In] Merkestrøm	25 A
Type nettverk	AC
Vernteknologi	Termisk-magnetisk
Utløserkarakteristikk	B
Bryteevne	10000 A I _{cn} på 400 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60898-1 10000 A I _{cn} på 230 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60898-1
Egnethet for isolasjon	Ja i samsvar med IEC 60947-2
Standarder	EN/IEC 60898-1

Teknisk data

Nettverksfrekvens	50/60 Hz
[U _e] Merkespenning	400 V AC 50/60 Hz 230 V AC 50/60 Hz
[I _{cs}] Servicebryteevne	7500 A 75 % i samsvar med EN/IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 % i samsvar med EN/IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz
Strømbegrensningsklasse	3 i samsvar med EN 60898-1
[U _i] isolasjonsspenning	500 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60898-1
[U _{imp}] nominell impuls ­ spenning	6 KV i samsvar med EN/IEC 60947-2
Kontakt ­ posisjonsindikering	Ja
Kontrolltype	Kipphåndtak
Lokal varsling	PÅ/AV indikasjon
Monteringsmetode	Klips på
Montering	35 mm symmetrical DIN rail
9 mm modulbredde	6
Høyde	81 Mm
Dybde	73 Mm
Bredde	54 Mm
Vekt	0,36 Kg
Mekanisk levetid	20000 Sykluser

Tilkoblingsklemmer	Tunnel-klemmer 1...25 Mm ² entrådet eller fleksibel
Jordfeilbeskyttelse	Separat blokk

Miljø

IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529
Forurensninggrad	3
Overspenningskategori	IV
Tropisk beskyttelse	2 i samsvar med IEC 60068-1
Relativ fuktighet	95 % på 55 °C
Høyde over havet, drift	2000 m
Omgivelsestemperatur drift	-30...70 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	5,300 Cm
Pakke 1 Bredde	7,400 Cm
Pakke 1 Lengde	8,400 Cm
Pakke 1 Vekt	342,000 G
Enhetstype pakke 2	P06
Antall enheter i pakke 2	384
Pakke 2 Høyde	105,000 Cm
Pakke 2 Bredde	80,000 Cm
Pakke 2 Lengde	60,000 Cm
Pakke 2 Vekt	154,104 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	56
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	47 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	2.3710531190773616
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.04790973470642557
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.015545628103792194
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	43.62473076923077
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	44 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.9613394192589995
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	47
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	26ff71d1-98cf-4280-8725-455b9a6b2fb9
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene 🔗
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel 🔗
Halogenfri status	Produktet inneholder halogener over grenseverdiene
Silikonfri	Nei
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 kastes

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

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

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