

Produktdatablad

Spesifikasjoner



C60B - selektivt kombivern - 4P - 50A - I₂=1,45

El-nummer:
1610538

A9N26279

EAN: 3606480784682

Produktdata

Serie	Acti 9
Produktnavn	C120
Produkt eller type komponent	Automatsikring (MCB)
Kortnavn utstyr	C60B
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	4P
Antall poler med vern	4
Plassering av nøytral	Venstre
[In] Merkestrøm	50 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
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Kontrolltype	Kipphåndtak
Lokal varsling	PÅ/AV indikasjon
Monteringsmetode	Klips på
Montering	35 mm symmetrical DIN rail
9 mm modulbredde	8
Høyde	81 mm

Dybde	73 mm
bredde	72 mm
vekt	0,48 kg
Mekanisk levetid	20000 sykluser
Tilkoblingsklemmer	Tunnel-klemmer 1,5...35 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	7,100 cm
Pakke 1 Bredde	7,300 cm
Pakke 1 Lengde	8,500 cm
Pakke 1 Vekt	494,000 g
Enhetstype pakke 2	P06
Antall enheter i pakke 2	288
Pakke 2 Høyde	105,000 cm
Pakke 2 Bredde	80,000 cm
Pakke 2 Lengde	60,000 cm
Pakke 2 Vekt	156,940 kg

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

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

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	82 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	5 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	78 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	26ff71d1-98cf-4280-8725-455b9a6b2fb9
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene
Halogenfri status	Produktet inneholder halogener over grenseverdiene
Silikonfri	Nei

Use Longer

Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	56
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 som husholdningsavfall.