

El-nummer: 4316282
EAN: 3606480220142

Price*: 2211.00 NOK



Teknisk informasjon

Serie	EasyPact
Produktspekter	Easypact CVS100...250
Produktnavn	EasyPact CVS
Kortnavn utstyr	CVS100B
Produkt eller type komponent	Effektbryter
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	3P
Polbeskrivelse	3D
Jordfeilbeskyttelse	Uten
[In] merkestrøm	100 A på 40 °C
Type nettverk	AC
Driftskategori	Kategori A
Bryteevne	40 KA Icu på 220/240 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2 25 KA Icu på 380/415 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2 20 KA Icu på 440 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2
Navn på vern	TM-D
Vernteknologi	Termisk-magnetisk
Vernstørrelse	100 A ved 40 °C
Type vern	Kortslutningsvern (magnetisk) Overlastvern (termisk)

Komplementær

[Uimp] nominell impulsspenning	8 KV i samsvar med EN/IEC 60947-2
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
Kode for bryteevne	B
[Ics] service bryteevne	15 KA på 440 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2 25 KA på 380/415 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2 40 KA på 220/240 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2
Mekanisk levetid	30000 Sykluser
Elektrisk levetid	12000 Sykluser 415 v In i samsvar med IEC 60947-2
Kontrolltype	Kipp
Termisk beskyttelse justeringsområde	70...100 A
Overlast/lang-tid justering type Ir	Justerbar
Overlast/lang-tid justerings område	0.7...1 x In

Overlast/lang-tid tidsforsinkelsesjustering type	Fast
Momentan innstilling type li	Fast
Momentan innstillingsområde	800 A
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Montering	Bakplate
Monteringsmetode	Fast
Tilkobling oppe	Front
Tilkobling i bunn	Front
Tilkoblinger	Skrutilkopling
Senteravstand fane	35 Mm
Kompatibilitetskode	CVS100
Bredde	105 Mm
Dybde	86 Mm
Høyde	161 Mm
Vekt	1,5 Kg

Miljø

Standarder	EN 60947-2 IEC 60947-2
Produktsertifikater	GOST[RETURN]IEC
Beskyttelsesklasse for elektrisk støt	Klasse II
Forurensninggrad	3 i samsvar med IEC 60664-1
IP-grad	IP40
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-50...85 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	14,000 Cm
Pakke 1 Bredde	13,400 Cm
Pakke 1 Lengde	19,000 Cm
Pakke 1 Vekt	1,680 Kg
Enhetstype pakke 2	S04
Antall enheter i pakke 2	7
Pakke 2 Høyde	30,000 Cm
Pakke 2 Bredde	40,000 Cm
Pakke 2 Lengde	60,000 Cm
Pakke 2 Vekt	12,360 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	51
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	487 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	12.38307954451849
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	12 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.21464446279304172
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.19665673452375015
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	471.44
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	471 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	2.862056092771573
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	3 kg CO2 eq.

Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	487
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei, vi har minimert bruken av plast i emballasjen i samsvar med regelverk og med hensyn til k
SCIP-nummer	49bf38c5-56a0-475d-90bd-a88ef3d2ace2
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE
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

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	IN
------------------	----

Garantiperiode

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

Product Life Status : **Commercialised**