



### Teknisk informasjon

Serie	EasyPact
Produktspekter	Easypact CVS100...250
Produkt navn	EasyPact CVS
Kortnavn utstyr	CVS160F
Produkt eller type komponent	Effektbryter
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	4P
Polbeskrivelse	4D
Jordfeilbeskyttelse	Uten
[In] merkestrøm	125 A på 40 °C
Type nettverk	AC
Driftskategori	Kategori A
Bryteevne	36 KA Icu på 440 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2 36 KA Icu på 380/415 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2 70 KA Icu på 220/240 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2
Navn på vern	TM-D
Vernteknologi	Termisk-magnetisk
Vernstørrelse	125 A ved 40 °C
Type vern	Overlastvern (termisk) Kortslutningsvern (magnetisk)

### Komplementær

[Uimp] nominell impuls spenning	8 KV i samsvar med EN/IEC 60947-2
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
Kode for bryteevne	F
[Ics] service bryteevne	18 KA på 440 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2 36 KA på 380/415 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2 70 KA på 220/240 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2
Plassering av nøytral	VENSTRE
Mekanisk levetid	25000 Sykluser
Elektrisk levetid	12000 Sykluser 415 v In i samsvar med IEC 60947-2
Kontrolltype	Kipp
Termisk beskyttelse justeringsområde	87,5...125 A
Innstilling av vern i nøytral/null	1 x Ir ( 4D)

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	1250 A
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Montering	Bakplate
Monteringsmetode	Fast
Tilkobling oppe	Front
Tilkobling i bunn	Front
Tilkoblinger	Skrutilkoping
Senteravstand fane	35 Mm
Kompatibilitetskode	CVS160
Bredde	140 Mm
Dybde	86 Mm
Høyde	161 Mm
Vekt	1,9 Kg

## Miljø

Standarder	IEC 60947-2 EN 60947-2
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	15,500 Cm
Pakke 1 Lengde	19,500 Cm
Pakke 1 Vekt	2,249 Kg
Enhetstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	6
Pakke 2 Høyde	30,000 Cm
Pakke 2 Bredde	30,000 Cm
Pakke 2 Lengde	40,000 Cm
Pakke 2 Vekt	13,927 Kg
Enhetstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	48
Pakke 3 Høyde	45,000 Cm
Pakke 3 Bredde	80,000 Cm
Pakke 3 Lengde	120,000 Cm
Pakke 3 Vekt	123,416 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	57
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	327 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	17.615451647802555
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	18 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.7822292662410415
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.8 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.05741164562769347
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.1 kg CO2 eq.

Bruk karbonfotavtrykk	303.3177824561404
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	303 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	4.76429053462647
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	5 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	327
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 <a href="#">↗</a>
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE <a href="#">↗</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon Om Levetidsslutt</a>
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**