



Galvenā

Produkta sērija	EasyPact CVS100...250
Diapazons	EasyPact
Produkta nosaukums	EasyPact CVS
Ierīces īsais nosaukums	CVS160NA
Produkta vai sastāvdaļas veids	Switch disconnecter
Ierīces pielietojums	Distribution
Polu skaits	3P
Tīkla veids	AC
[Ie] rated operational current	AC-22A 160 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A 160 A AC 50/60 Hz 440 V AC-23A 160 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A 160 A AC 50/60 Hz 440 V
[Ith] conventional free air thermal current	160 A 50 °C
[Icm] rated short-circuit making capacity	75 KA with upstream protection circuit breaker 3,6 kA switch-disconnector alone
Breaking capacity code	NA
Suitability for isolation	Yes EN 60947-3 Yes IEC 60947-3
Utilisation category	AC-23A AC-22A
Earth-leakage protection	Without

Papildinošs

Tīkla frekvence	50/60 Hz
Vadības veids	Toggle
Montāžas veids	Fixed
Montāžas stiprinājums	Backplate
Upside connection	Front
Downside connection	Front
[Icw] rated short-time withstand current	0,96 KA 20 s IEC 60947-3 2,5 KA 1 s IEC 60947-3 2,5 KA 3 s IEC 60947-3
Contact position indicator	Yes
Visible break	No
Mechanical durability	25000 cikli IEC 60947-3
Electrical durability	AC-22A 8000 cikli 415 V AC 50/60 Hz In IEC 60947-3 AC-23A 8000 cikli 415 V AC 50/60 Hz In IEC 60947-3
Connection pitch	35 mm
Augstums	161 mm
Platums	105 mm
Dziļums	86 mm
Neto svars	2,2 kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Vide

Standarti	IEC 60947-3 EN 60947-3
Produkta sertifikācija	IEC[RETURN]GOST
Aizsardzības klase pret elektriskās strāvas triecienu	II klase
Pollution degree	3 IEC 60664-1
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-50...85 °C

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	14 cm
1. iepakojuma platums	11,5 cm
1. iepakojuma garums	19 cm
1. iepakojuma svars	1,776 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	S04
Vienību skaits 2. iepakojumā	9
2. iepakojuma augstums	30 cm
2. iepakojuma platums	40 cm
2. iepakojuma garums	60 cm
2. iepakojuma svars	16,75 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publicēšana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------