

# LV516428

## Easypact CVS - ločilno stikalo CVS160NA Vigi MH - 160 A - 4P



### Glavno

Serijska izdelka	Easypact CVS100 do 250
Skupina izdelkov	EasyPact
Ime izdelka	EasyPact CVS
Kratko ime naprave	Vigi CVS160NA
Izdelek ali sestavni del	Zaščitno stikalo na diferenčni tok
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	4P
Tip omrežja	AC
Najvišji [I <sub>e</sub> ] nazivni obratovalni tok	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
[I <sub>th</sub> ] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	160 A pri 50 °C
[I <sub>cm</sub> ] Nazivni kratkostični priklopni tok	75 KA Z zaščitnim odklopnikom v smeri proti toku 3,6 KA Samo odklopnik s stikalom
Koda izklopne zmogljivosti	NA
Primerno za izolativnost	Da v skladu s/z EN 60947-3 Da v skladu s/z IEC 60947-3
Kategorija uporabe	AC-22A AC-23A
Ime dodatnega zemljoščitnega modula	MH
Zemljostična zaščita	Z

### Komplementarno

Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Tip krmiljenja	Preklop
Montažni način	Pritrjen
Montažna podpora	Zadnja plošča
Povezava navzgor	Spredaj
Povezava navzdol	Spredaj
[I <sub>cw</sub> ] Dovoljen kratkotrajni nazivni tok	0,96 KA med 20 s v skladu s/z IEC 60947-3 2,5 KA med 1 s v skladu s/z IEC 60947-3 2,5 KA med 3 s v skladu s/z IEC 60947-3
Indikacija položaja kontakta	Da
Vidna prekinitve	Ne
Tip nastavitve občutljivosti diferenčnega toka	5 nastavitve
[I <sub>Δn</sub> ] Nastavitve občutljivosti residualnega zemljostičnega toka	0,3 A 3 A 0,03 A 10 A 1 A
Tip nastavitve zakasnitve diferenčnega toka	4 nastavitve

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.

[Δt] Nastavitev časovne zakasnitve residualnega zemljostičnega toka	150 Ms 0 Ms 310 Ms 60 Ms
Mehanska vzdržljivost	25000 Ciklov v skladu s/zIEC 60947-3
Električna vzdržljivost	AC-22A: 8000 ciklov 415 V AC 50/60 Hz In v skladu s/zIEC 60947-3 AC-23A: 8000 ciklov 415 V AC 50/60 Hz In v skladu s/zIEC 60947-3
Priključni raster	35 Mm
Višina	236 Mm
Širina	140 Mm
Globina	86 Mm

## Okolje

Standardi	IEC 60947-3 EN 60947-3
Certifikati izdelkov	IEC GOST
Razred zaščite pred električnim udarom	Razred II
Stopnja onesnaženosti	3 v skladu s/zIEC 60529
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-50...85 °C

## Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	3,704 Kg
Višina embalaže 1	9 Cm
Širina embalaže 1	13,8 Cm
Dolžina embalaže 1	15,8 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	1
Teža embalaže 2	4 Kg
Višina embalaže 2	15,8 Cm
Širina embalaže 2	9 Cm
Dolžina embalaže 2	13,8 Cm

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
Profil krožnega gospodarstva	<a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

## Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------